

عصمت والى
رسوم و إخراج
جراوى

الوطن الكبير

الكويت

٤

حريق كبير
يا بابا !!

استقلت الحيرة
الطائرة من البصرة
بالعراق الى
الكويت

وية الكويتية

لا يا مئى.. النار من احتراق
الغازات الزائدة فى حقول البترول!

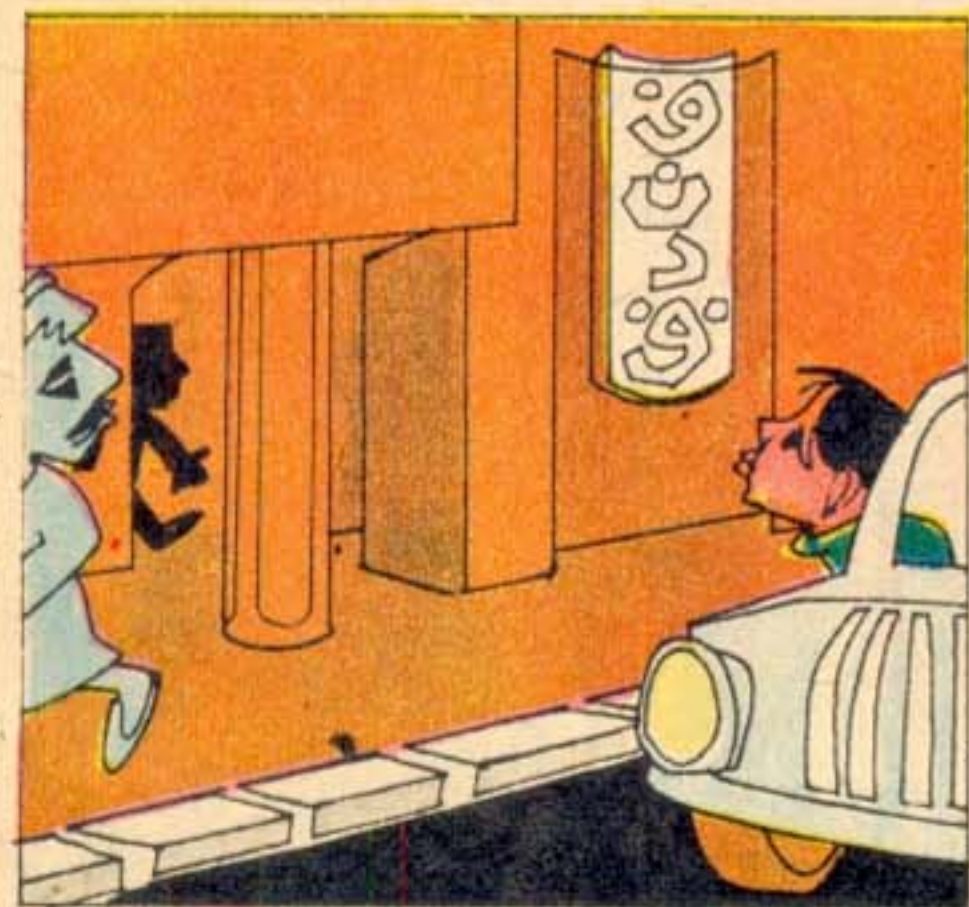
أنا أعرف الذى تبحثين
عنه .. الكويت * مضاها
الحصن أو القلعة !!

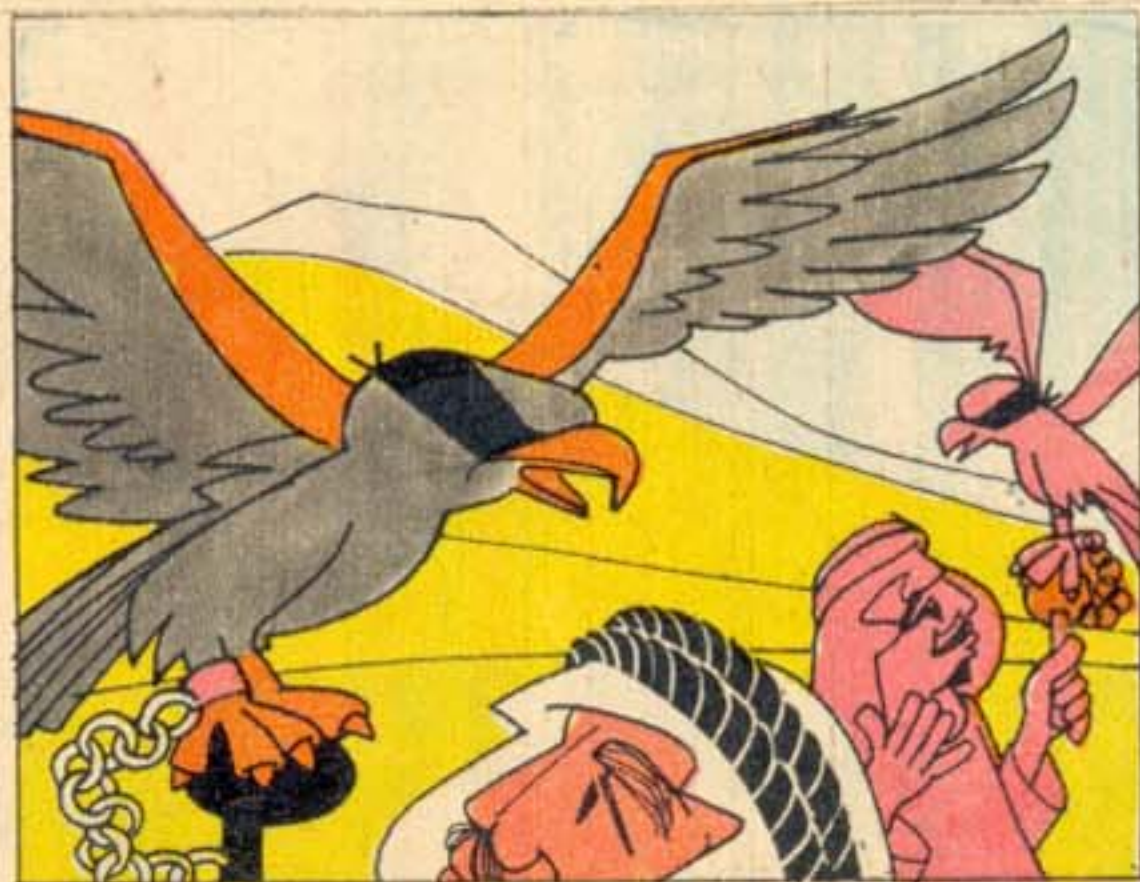
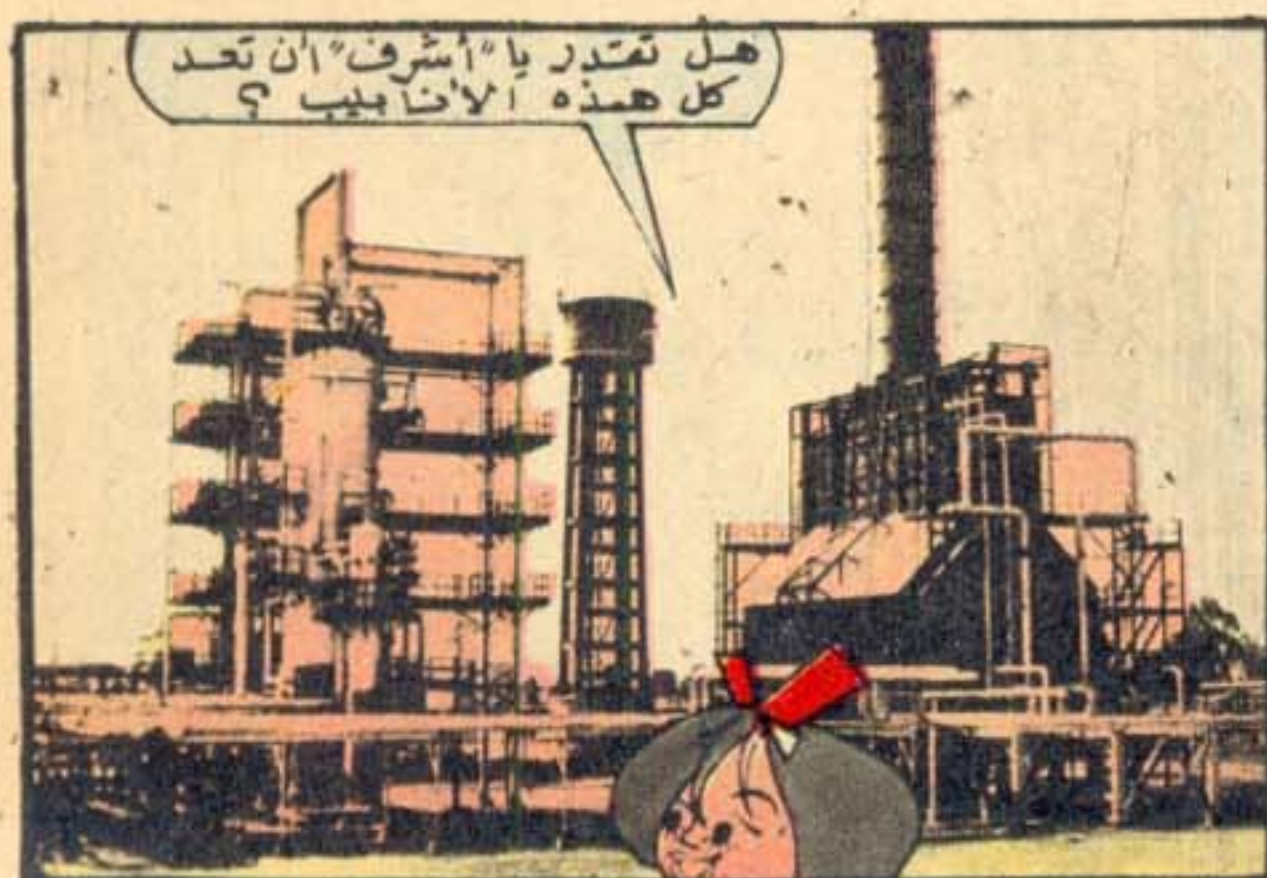
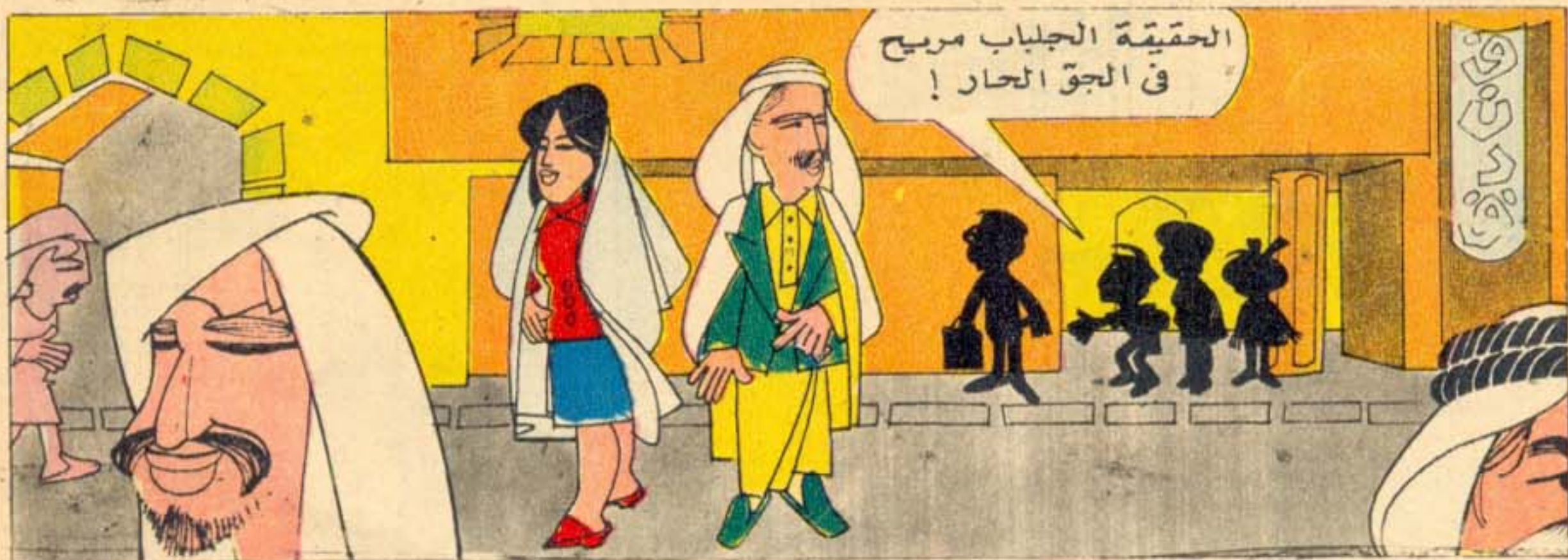
دليل

جسر المطار

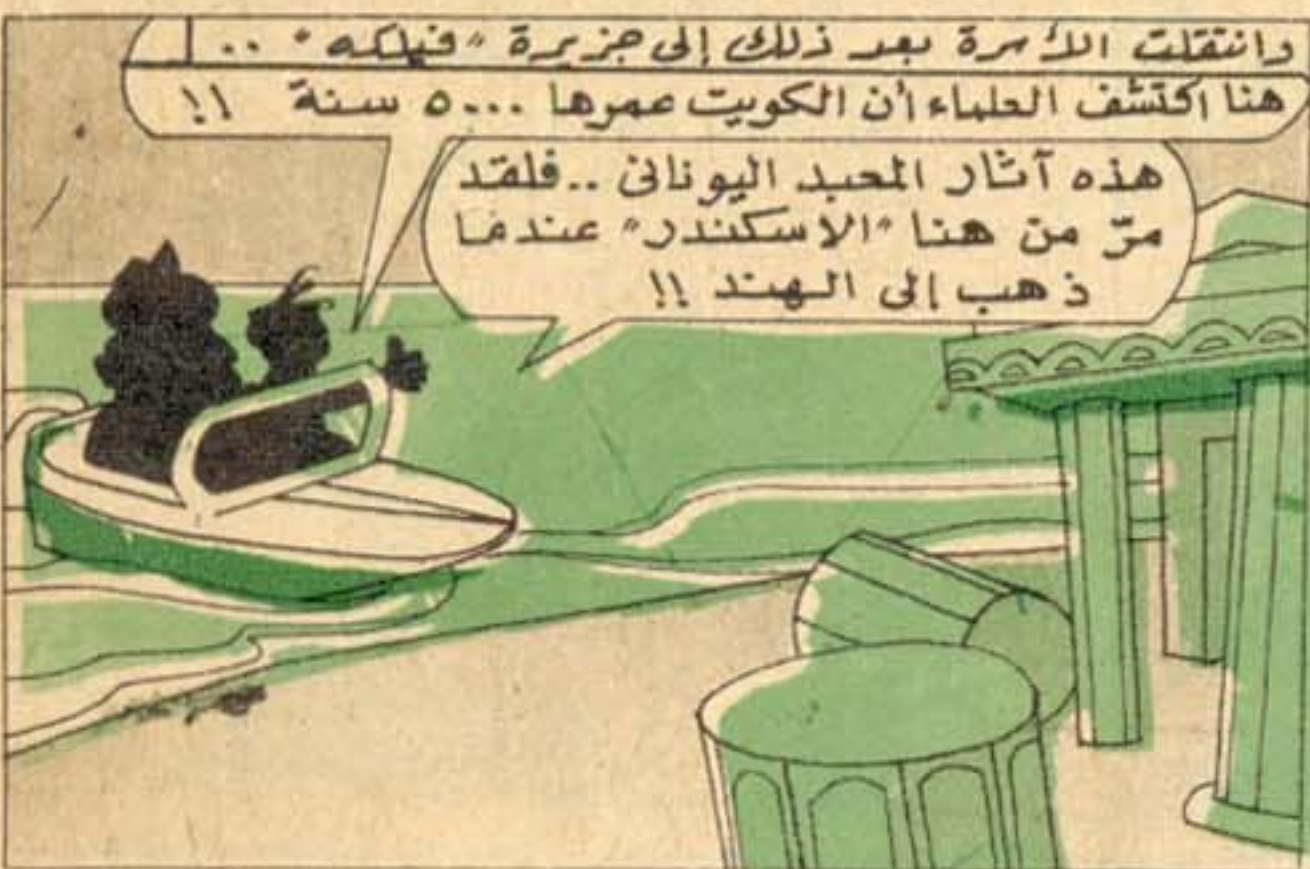
بمصر تجمولوا رياح الخساسين وعندنا
إسمها طوز.. وإذا اشتدت.. السيارات
ما تجدر تسير !!

وفى طريقهم
إلى الفندق
إشتدت عليهم
الرياح



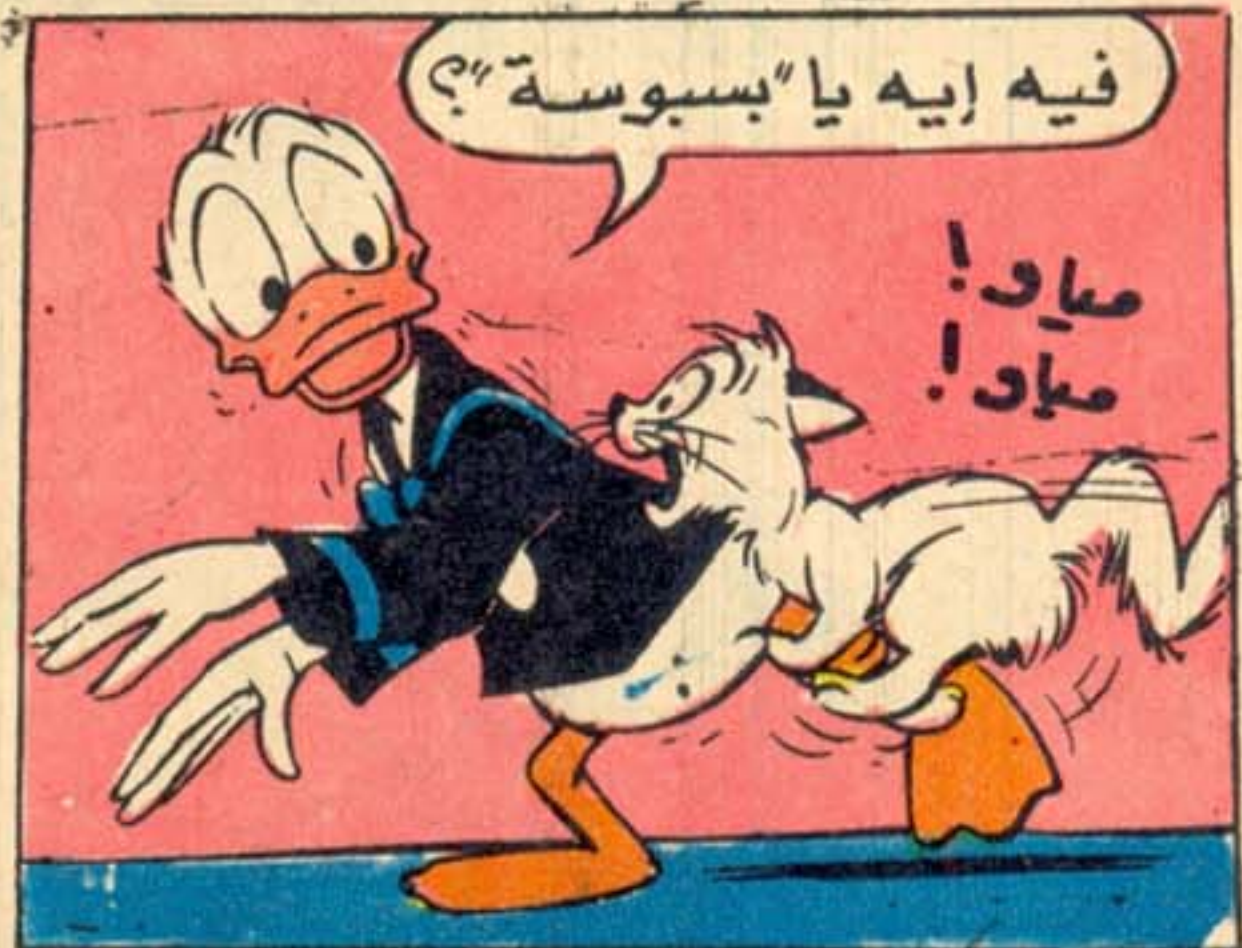
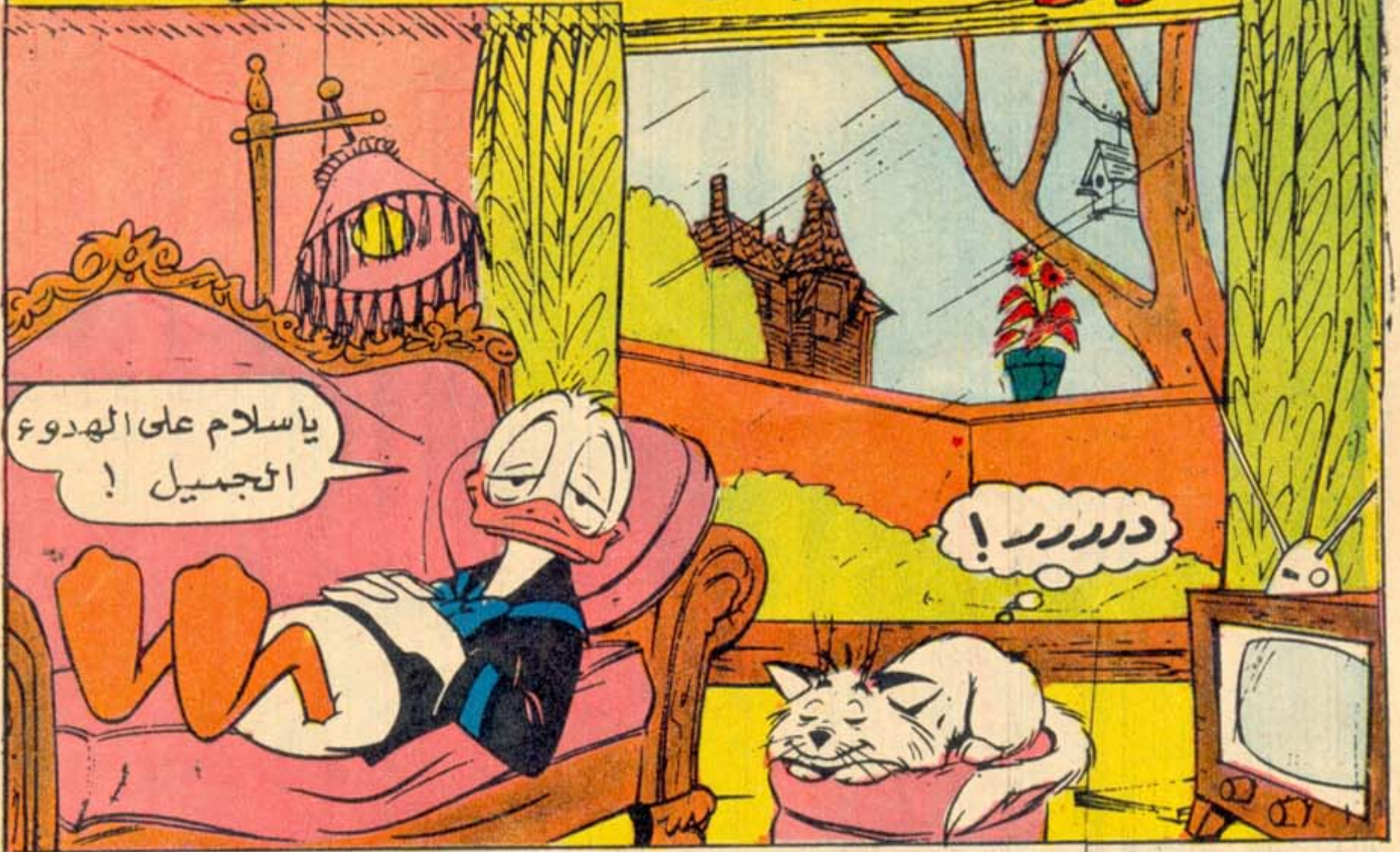


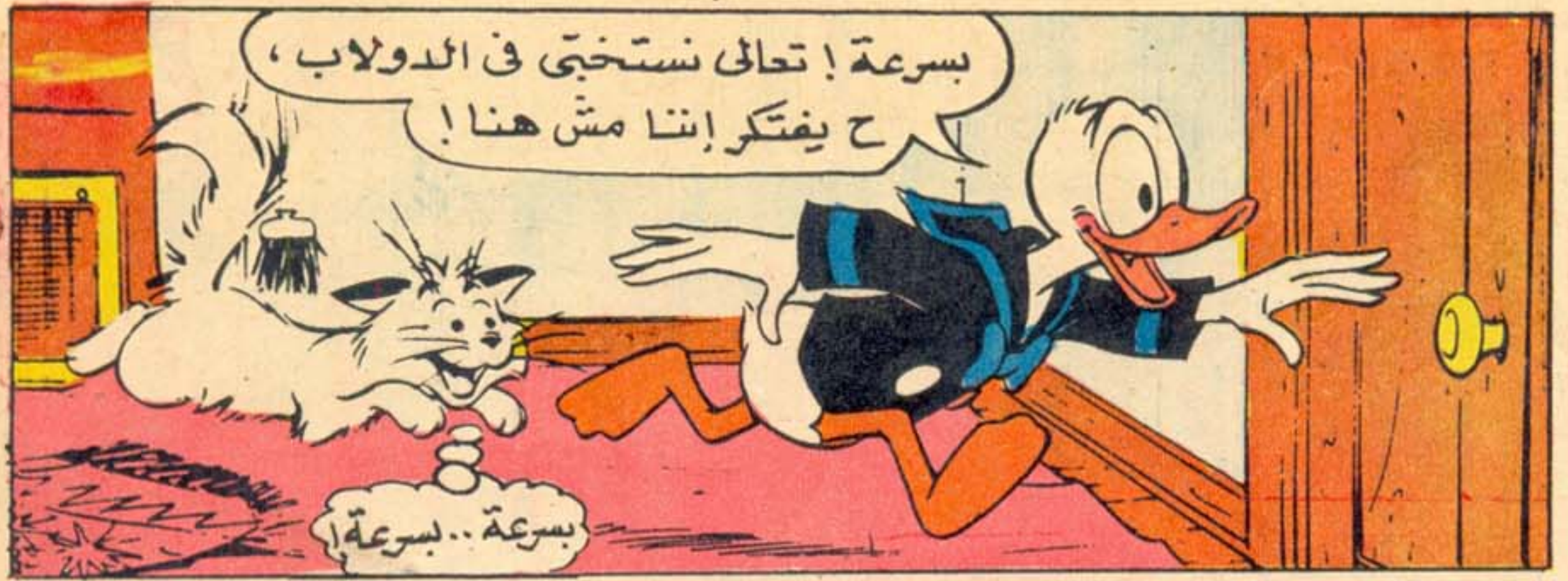
وفي زيارة
إحدى
الإمارات
شاهدوا
جماعة من
البدو
يستعدون
لرحلة
صيد
مثمرة



الرحلة القادمة إلى المملكة العربية السعودية!

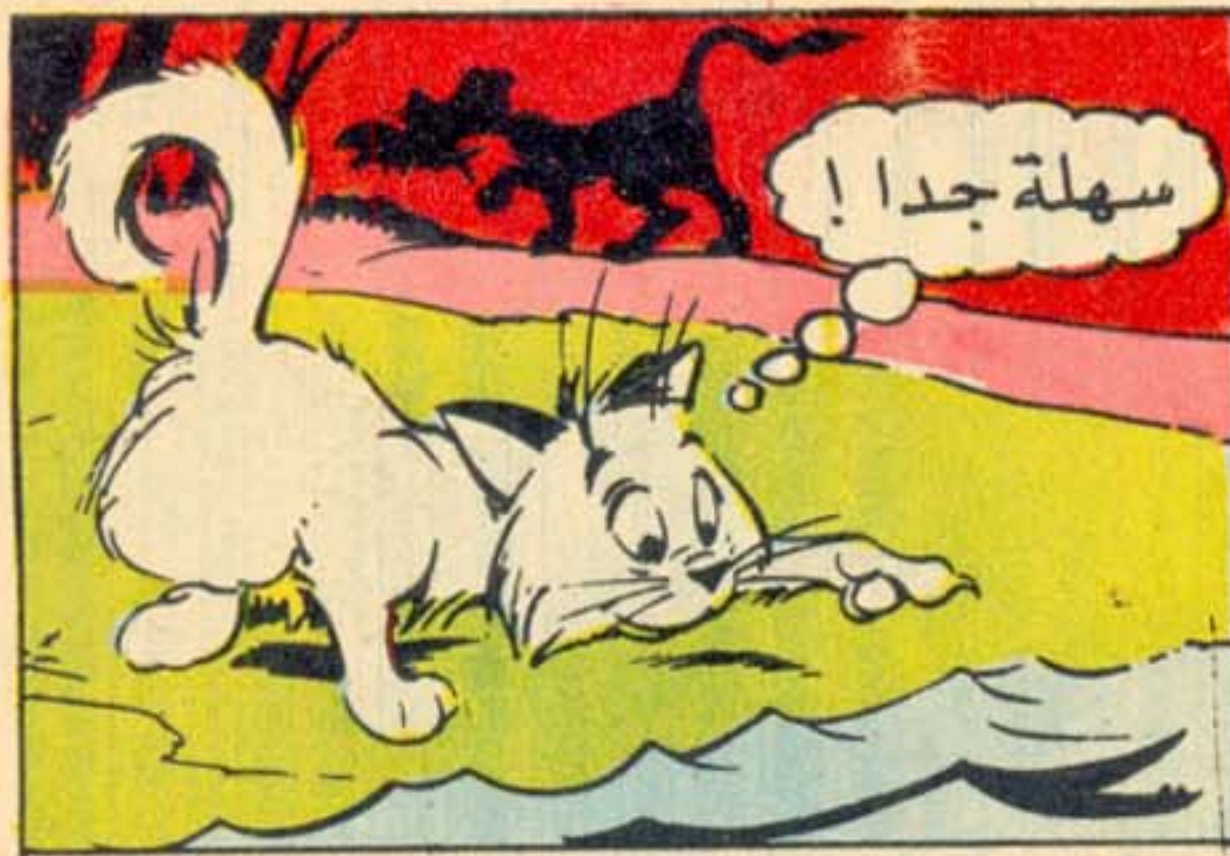
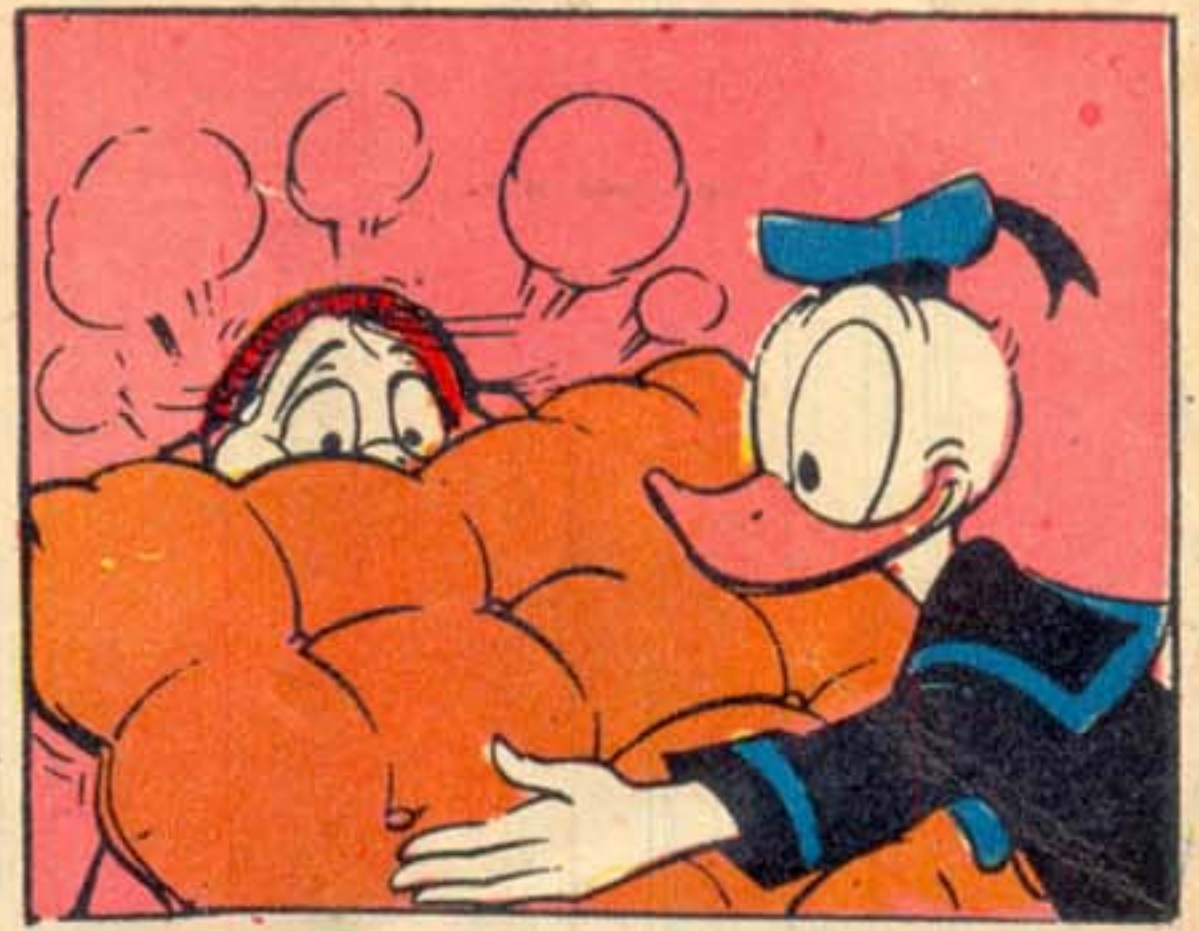
فرفور.. وأنفاسه الكارزة!

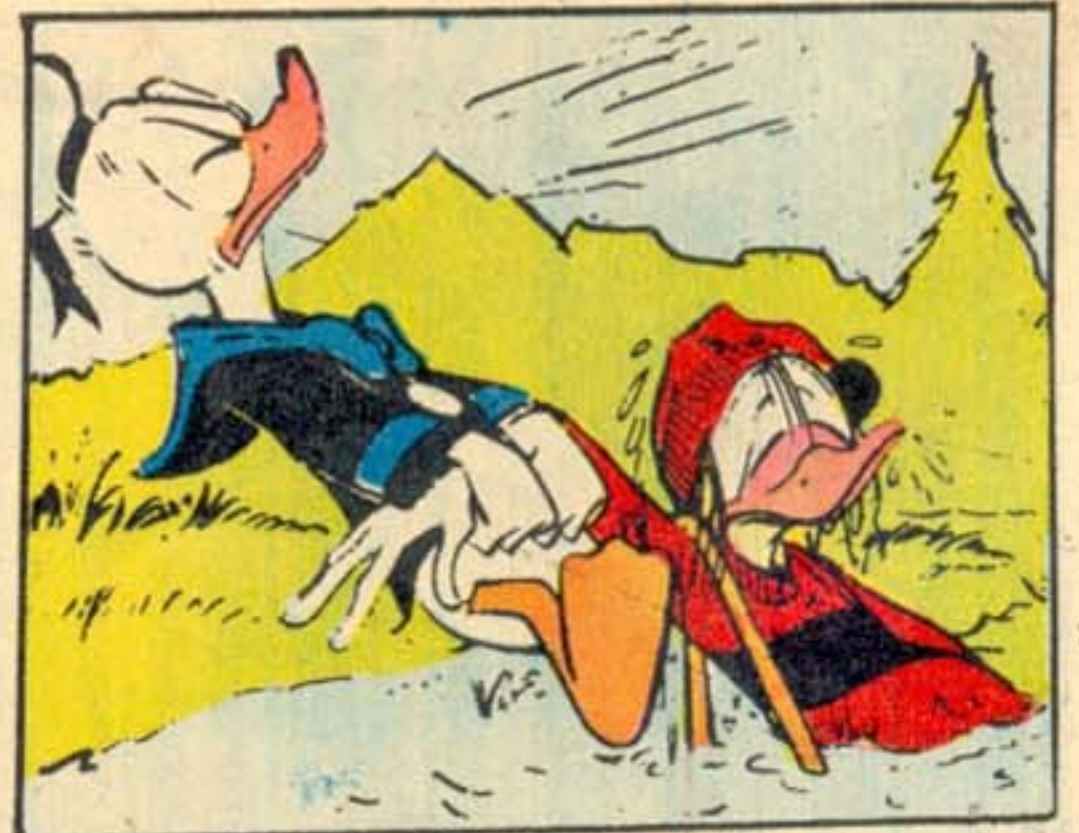




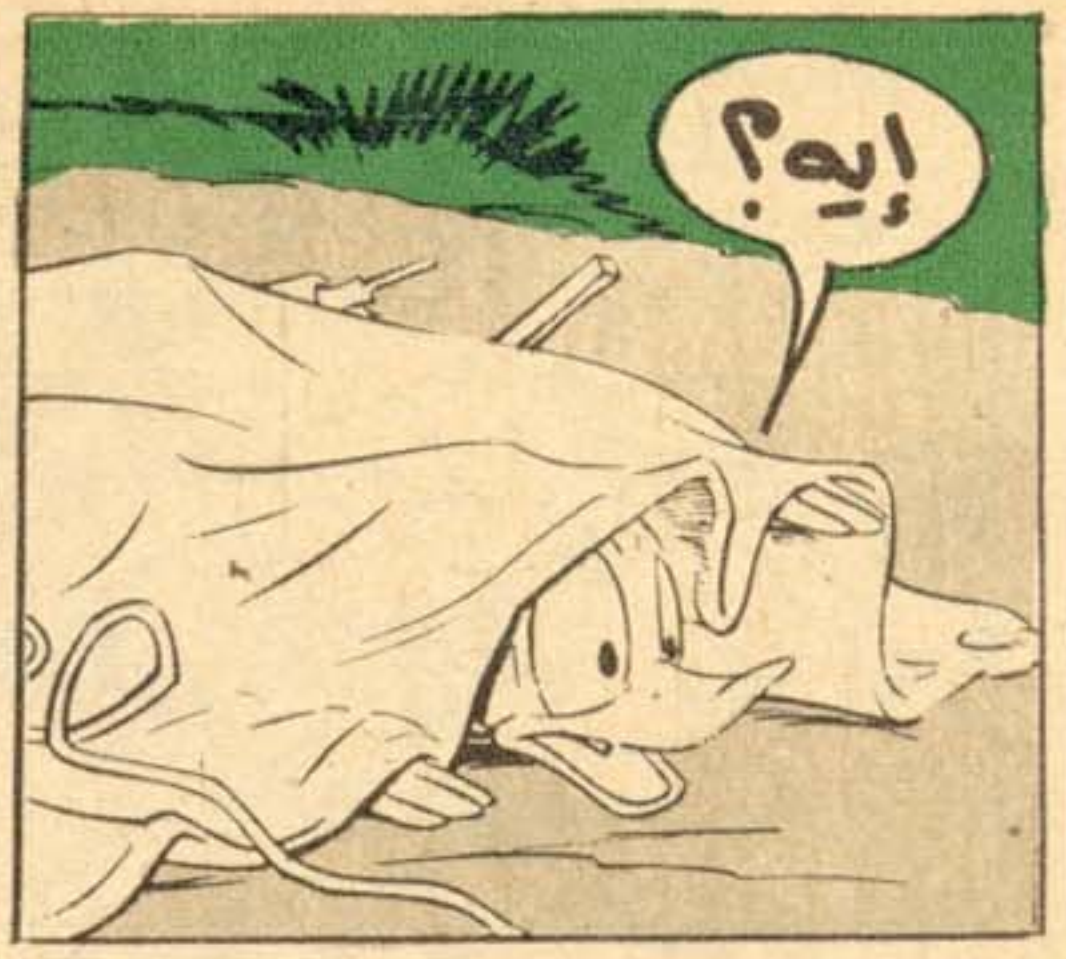














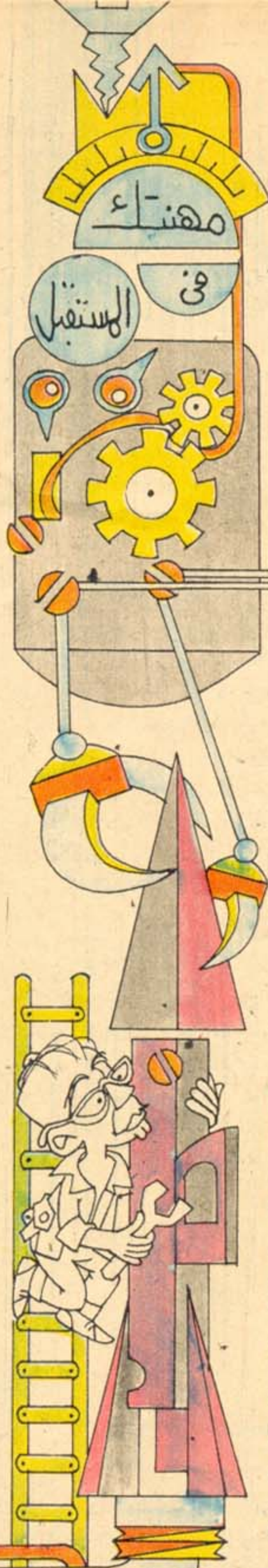
كيف تدار الآلات الصناعية ؟ .. انها بلا شك تحتاج الى قوى كهربائية .. ومهندس الكهرباء هو المسئول عن تشغيل هذه الآلات

ولذلك فان عملي يتصل اتصالا وثيقا بعمل زميلي مهندس الميكانيكا .. اننى اعمل معه دائما فى المصانع المختلفة ، وقد تجدنى فى بعض الاوقات اعمل فى مصانع المحولات الكهربائية ومسولات الكهرباء ، كما اننى مسئول عن تشغيل محطات توليد القوى الكهربائية .. ومن مسؤولياتى ايضا مد خطوط الكهرباء الى المدن المختلفة ، مثل تلك التى نمدّها الان من السد العالي .. وكلّ هذه الكهرباء التى تحدث عنها تسمى « كهرباء قوى »

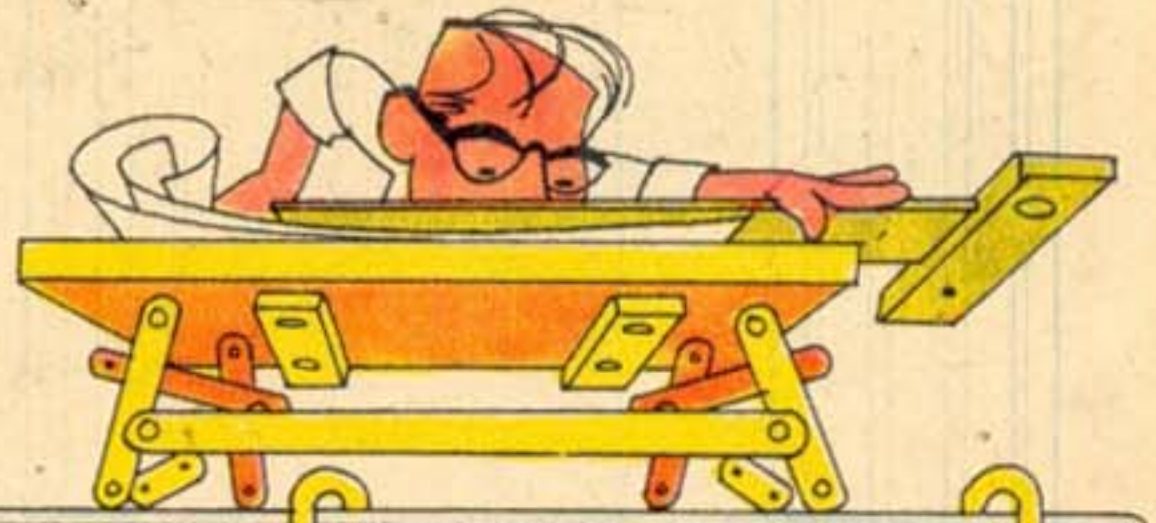
وهناك نوع اخر من الكهرباء يسمى « بالكهرباء الخفيفة »

مثل تلك التى توجد فى اجهزة الراديو والتليفون واللاسلكى ..

وكلها تدخل فى صميم عمل مهندس الكهرباء ايضا كما توجد هناك انواع اخرى : مثل كهرباء الضغط العالي



لولا المهندس لما استطعنا ان نصصل الى القمر .. ولولا المهندس لكنا الى الان نسكن الاكواخ والمقارات ولولا المهندس لما استطعنا ان نبني السد العالي وكل هذه المصانع ولما حققت الانسانية كل هذه الانتصارات العلمية على مر التاريخ .



المهندس

لقد جاء المهندس الى عالمنا ليبنى لنا المنازل ، والمدارس والمستشفيات وليؤسس لنا المصانع ويخترع الآلات الصناعية والكهربائية وليحقق للانسانية انتصارات كبيرة وعظيمة فى عالم العلم والاختراعات . وموعدك اليوم مع بعض المهندسين .. سيحدثك كل منهم عن تخصصه ، والعمل الذى يقوم به ، لتستطيع انت فى النهاية ان تختار ما يناسبك من فروع الهندسة ..

١ المهندس المعماري

هل سمعت عن ناطحات السحاب ؟ .. او عن برج الجزيرة ؟ اوى مبنى يمكن ان يخطر لك على بال .. لا بد ان الذى صممه هو المهندس المعماري .. هذه هى مهنتى ، اقوم بتصميم المباني من منازل ، ومستشفيات ، ومدارس ، وفنادق .. الخ ارسمها اولا على الورق ، ثم ابشر بنفسى عملية تنفيذها مع البنائين .. انا فنان .. يهمنى منظر المبنى وزخرفته وشكله الجميل .. ولكن الاهم ان يكون التصميم مناسباً للغرض الذى انشئ من اجله .. فى المستشفى مثلا ، يجب ان تكون حجرة العمليات بجوار حجرة الاجهزة الطبية وحجرة البنج ، وكل هذه الحجرات يجب ان تكون بعيدة عن حجرات المرضى وعندما اصمم استوديو للاذاعة او التليفزيون ، اراعى ان تكون انحوائط كلها عازلة للصوت .. وهكذا ..



هل انت من هواة
اللعب الميكانيكية ؟
هل تحب الصناعة ؟
هل تحب ان تعيش
وسط الآلات والماكينات ؟
اذا كنت تحب ذلك ،
فيمكنك ان تصبح
مهندسا في الميكانيكا .
ان عملي متشعب
الى فروع كثيرة ، وعادة
ما يختار مهندس
الميكانيكا تخصصا معيناً
يعمل فيه :

● في ميكانيكا القوى:
حيث يعمل في محطات
توليد القوى الكهربائية .

● في ميكانيكا الانتاج:
مكان عمله هنا في
المصانع ، حيث يعمل في
انتاج الآلات ومختلف
الصناعات الهندسية من
المعدات المختلفة .

● في صناعة
السيارات .

● في صناعة
الطائرات والصواريخ
● في الذرة .

● في آلات غزل
النسيج .

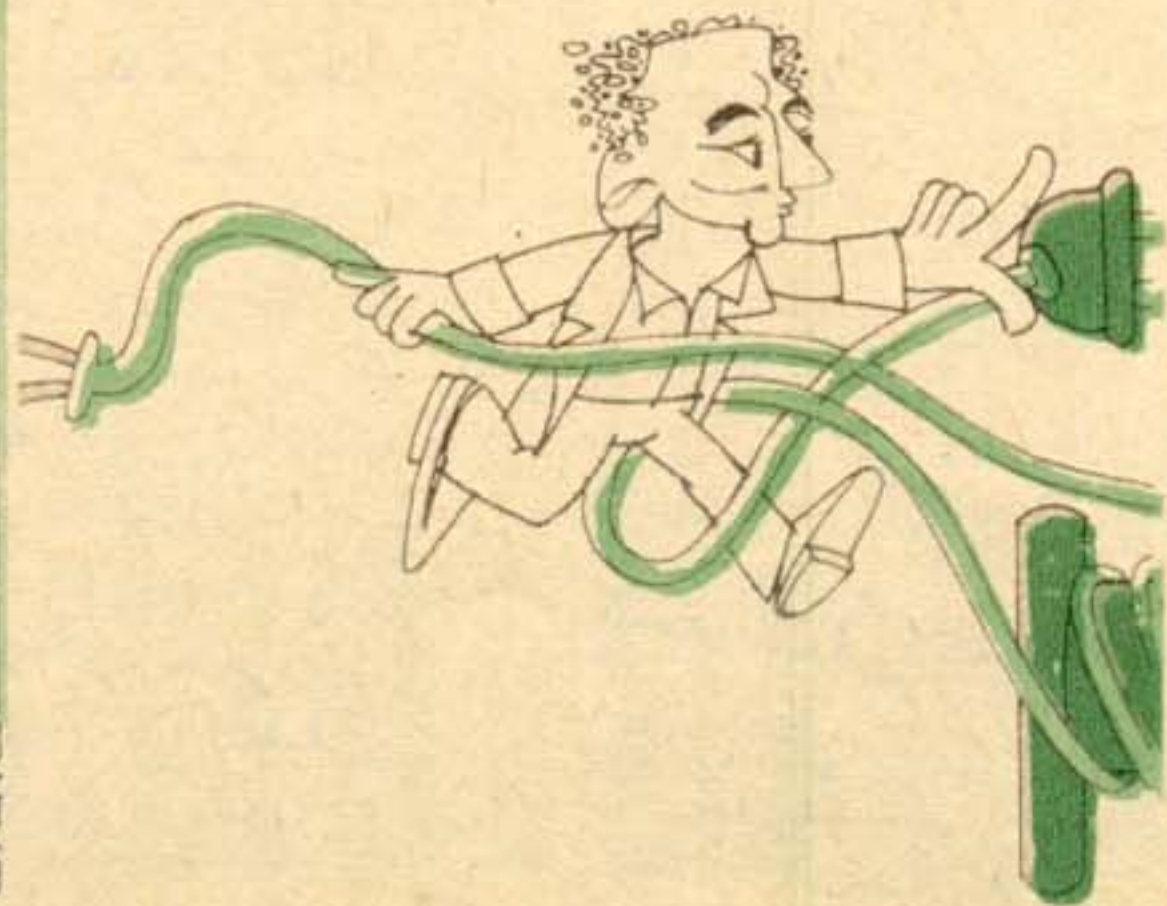
● في الميكانيكا
البحرية : وهي التي
تختص بالسفن
والغواصات .

ومن ذلك ترى ان
مهندس الميكانيكا قد
يكون مسئولا عن صناعة
صاروخ ضخم . وقد
يكون مسئولا عن صناعة
ملقعة او شوكة صغيرة
تتناول بها طفاطمك
اليومي .

٤ المهندس المدني

اذا شاهدت يوما مطارا للطائرات ، او احد خطوط السكك الحديدية
الكبارى ، او احسد خطوط السكك الحديدية
فاعلم ان هناك جهدا كبيرا قام به المهندس
المدنى . . وليس هذا فقط كل عملي ، فانا
مسئول ايضا عن اتشاء الطرق والاتفاق والموانئ
والترع والقنوات كقناة السويس مثلا ، وايضا
خزانات المياه والمصارف وغير ذلك من المشروعات
الكبيرة ، وعلى رأسها السد العالي . .

وفي نفس الوقت ، اتعاون مع المهندس
المعماري في انشاء المباني المختلفة ، والفرق بينه
وبينى هو انه المسئول عن شكل المبنى من
الداخل والخارج ، اما انا فمسئول عن الاعمدة
التي تحمل المبنى ، فاحدد سمكها ومقاساتها ،
واختبار درجة تحملها كما اننى مسئول عن
« الخرسانة المسلحة » التي تدخل في بنى
المبنى ، وكل هذه الاشياء أعدها طبقا لحسابات
خاصة .



٥ المهندس الكيميائي

ماذا يحدث للبترول
بعد استخراجة من باطن
الارض ؟ . . انه يذهب
الى معامل الكبريت
لاستخراج كل
مشتقات البترول
والمشغول عن هذا العمل
هو المهندس الكيميائي
وليس البترول هو كل
مجال عملي ، فانا ايضا
الذى أقوم بصناعة
البلاستيك ، والفحم
والاسمدة ، والمفرقات
ومواد الصباغة ، واعداد
الخامات اللازمة لصناعة
الادوية ، كما أقوم
بتحديد نسب المسود
الكيميائية التي تدخل في
صناعة بعض المعادن
مثل الصلب ، الذي
يتكون من الحديد
والفوسفور والكبريت
والمنجنيز .

والان يا عزيزي
مهندس المستقبل .
وبعد ان اخترت
التخصص الهندسي
الذى يلائمك وبوافق
ميوالك ، عليك ان تعرف
ان أى مهندس ، عادة
ما يتخصص في فرع
صغير من فروع الهندسة
فالمهندس الذى يعمل
مثلا في معامل البترول
غيره الذى يعمل في
المفرقات او الذى يعمل
في صناعة الفحم . .
وهكذا .

وفي نفس الوقت فان

عزيزى مهندس المستقبل :

ان تقدم أى دولة من الدول يعتمد على اهتمامها فى الابحاث الجديدة والمشروعات الصناعية ، والمهندس هو الذى يستطيع ان يقوم بمثل هذه المشروعات .. ولقد كنا الى وقت قريب بلدا زراعيًا ، ثم تحول تدريجيا الى الصناعة ، ولقد كان السند العالى حلما بالنسبة للمهندس العربى ، منذ اكثر من نصف قرن من الزمان .. وجاء الوقت الذى يصبح فيه هذا الحلم حقيقة ، واصبح المشروع العظيم على وشك الانتهاء .. ولا شك ان الطاقة الكهربائية التى ستولد من هذا المشروع ، سوف تفتح مجالا كبيرا للصناعة فى بلدنا ، وهذه الصناعة تحتاج اولًا ، واخيرًا الى اجيال كثيرة من المهندسين ..

ان احلام المهندسين كثيرة جدا فى عالمنا هذا .. ومع كل يوم يخرج حلم او مشروع هندسى جديد ، ينتظر من يحققه ، وامثلة ذلك كثيرة ، فهناك مشروع لانشاء نفق تحت البحر ، يربط انجلترا باروبا كلها وهناك مشروع لاقامة جزيرة وسط المحيط الاطلسي ، تلجا اليها الطائرات هربا من الاحوال الجوية السيئة ، او لاختد حاجتها من الوقود .. ويفكر العلماء الان فى الاستفادة من الابخرة المنطلقة من البراكين ، واستخدامها فى تدفئة المدن ، وادارة الآلات الصناعية ، كما يفكرون ايضا فى الحصول على القوى المحركة من الشمس ، ومن الرياح والأمواج ومن المد والجزر .. من الذى يستطيع ان يحقق كل هذه المشروعات والافكار .. انه المهندس !

أى عمل او مشروع هندسى ، غالبا ما يشترك فيه عدد من المهندسين من ذوى التخصصات المختلفة ، ولكي أوضح لك هذه المسألة ، تعال معي لنسور احد المشروعات الهندسية ، ولكن مثالا لمشروع لانشاء مصنع للنسيج ، سوف نجد الاتي :

● مهندس الكهرباء : يصمم الاجهزة الكهربائية التى ستتحرك آلات النسيج وعمل التوصيلات الكهربائية للانارة .

● المهندس الكيميائي : يشرف على صبغة الاقمشة بالمواد الكيماوية المختلفة

كيف تصبح مهندسا يجب ان تكون من خريجي احدى الكليات او المعاهد الآتية :

● كليات الهندسة فى الجامعات المختلفة .

● المعاهد الهندسية العليا .

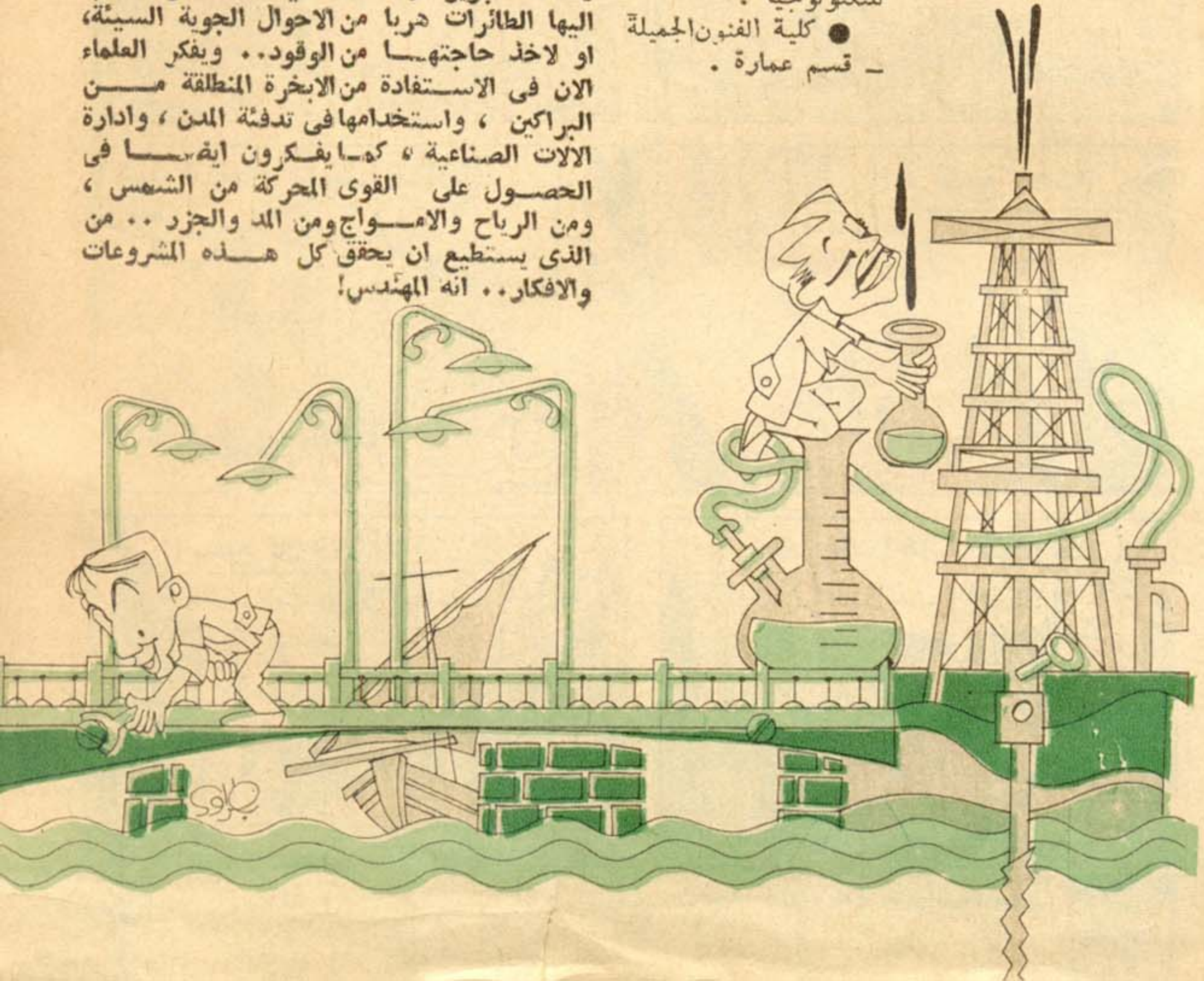
● المعهد العالى للتكنولوجيا .

● كلية الفنون الجميلة - قسم عمارة .

● مهندس النسيج : يحدد احتياجات المصنع من ائوال النسيج .

● المهندس المعماري : يضع رسم المصنع على ضوء البيانات التى اعطاها له مهندس النسيج .

● المهندس المدني : يقوم بعمل التصميم التنفيذى للمبنى من خرسانات وتجارة الخ

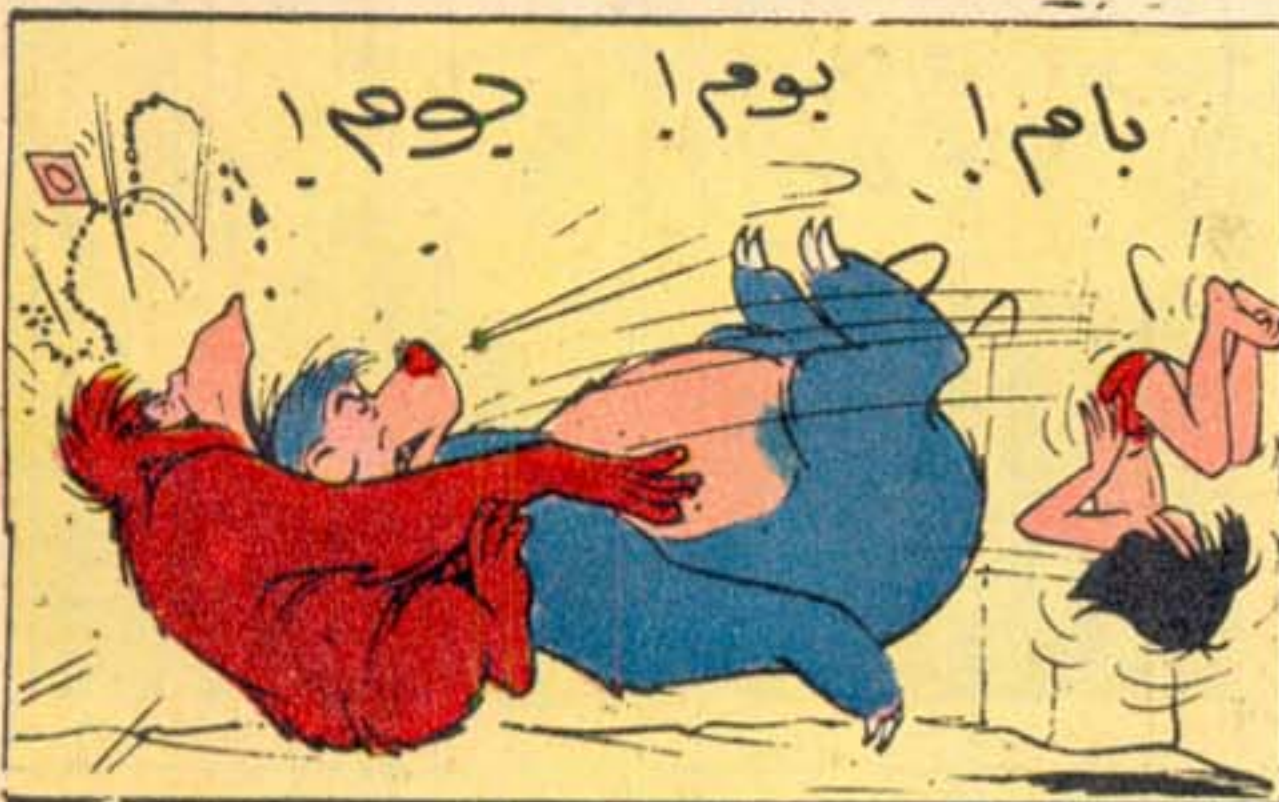


بلال وشيتا!





عشر « شيتا » على التاج بالقصر المهجور ليتوج نفسه ملكا على الاديغال .. ولكنه فوجيء بالحية تلبسه على راسها ورمته خارج القصر .. فارسل لها « شيتا » قروود الغابة لآخذة منها ولكن القروود لم تتمكن من ذلك أيضا .. فبدأ « شيتا » في البحث عن « بلال » ليحضّر له التاج .





لازم أحصل على التاج !



يا لالا بنا يا بلال !

متأسف يا جماعة ..
لازم أحاول !



فكرة !!!



نفكر ..
يا توى
ايه الحيلة ؟



القرية بعيدة ، لكن
المحاولة تستحق
التعب !



لازم "بلال"
يساعدنى .. سواء
رضى أم لا !



دي لازم البنت االى
سمعت عنها !

وبعد ساعتين ..

البقية الخمينى المأوى

مباراة كرة في الطائرة

بقلم محمود سالم

● في مطار لندن الضخم تطير طائرة كل خمس دقائق، وتحس بانك تائه في المطار الكبير. لهذا تجمعا نحن المصريين معا في انتظار دعوتنا بالميكروفون لركوب الطائرة المتجهة الى القاهرة. وبين الركاب كانت هناك

أسرة مصرية، لها ولد صغير يدعى «مروان». وكان «مروان» شبيطانا صغيرا، لا يكف عن الجري في المطار الواسع، وكانت مهمة والده ووالدته الجري خلفه، والعتور عليه مختفيا هنا وهناك، واخيرا أعلن مكبر الصوت عن استعداد الطائرة، واتجهنا جميعا اليها وعندما وصلت الى مقعدي كان «مروان» يجلس هادئا، يتفرج على الطائرة الضخمة وينظر من النافذة الكبيرة.

وظل «مروان» هادئا، وحمدت الله انه لم يحدث أى شغب حتى الآن ولكن ما كادت الطائرة تأخذ طريقها، فوق السحاب، ولم يعد في الامكان رؤية شيء الا السحاب تحتنا والسما فوقنا حتى اخرج «مروان» كرة صغيرة انطلق بها في ممر الطائرة صائحا: مفيش حد يلعب؟!!

وضحك الركاب، وجاءت المضيفة الرقيقة

واخذت تحذره عن الطائرة، والخطر الذي نتعرض له من الهزات، واستمع اليها «مروان» صامتا وظننا جميعا انه سيستمع الى النصيحة وفعلا جلس «مروان» في مقعده وطلب كوبا من عصير الليمون. وفجأة بدأت الطائرة تهتز بشدة، وسمعنا قائد الطائرة يقول في مكبر الصوت: أرجو ان تلمزموا اماكنكم.. اربطوا الاحزمة.. لا تدخين.

وظهرت الارشادات الحمراء على باب الطائرة الداخلى، وجلسنا جميعا في صمت ونحن نحس بالطائرة ترتج، وتصعد وتهبط وتتلوى.. وأدركنا ان الطائرة تتعرض «لمطب جوى» عنيف، وأنا جميعا في خطر.

وشعرت بالخوف، كما شعر به كل الركاب وبدأت السيدات تبكين في صمت، وأخذ الرجال يدعون الله ان ينقذنا.. وأصبح الجو داخل الطائرة متوترا وحزينا، ولم بعد أحد يتكلم مطلقا وفي وسط هذا الصمت والخوف، وقف «مروان» وقذف بالكرة في ممر الطائرة وصاح:

«ايه السكوت ده. انتم خايفين والا ايه؟ ولم يرد أحد.

فعاد «مروان» يقول:

«طيب اللي مش خايف، يلاعبني ماتش كورة؟!!

وبدا الركاب ينظرون اليه، وابتسم بعضهم، وأخذ «مروان» ينظر الينا واحدا واحدا، كانت عيناه تلمعان بالشجاعة والثقة، وبدأ كأنه أشجع منا جميعا

وفجأة، ولدهشتنا الشديدة، وجسدتنا «مروان» ينطلق الى باب الطائرة والكرة في يده قائلا:

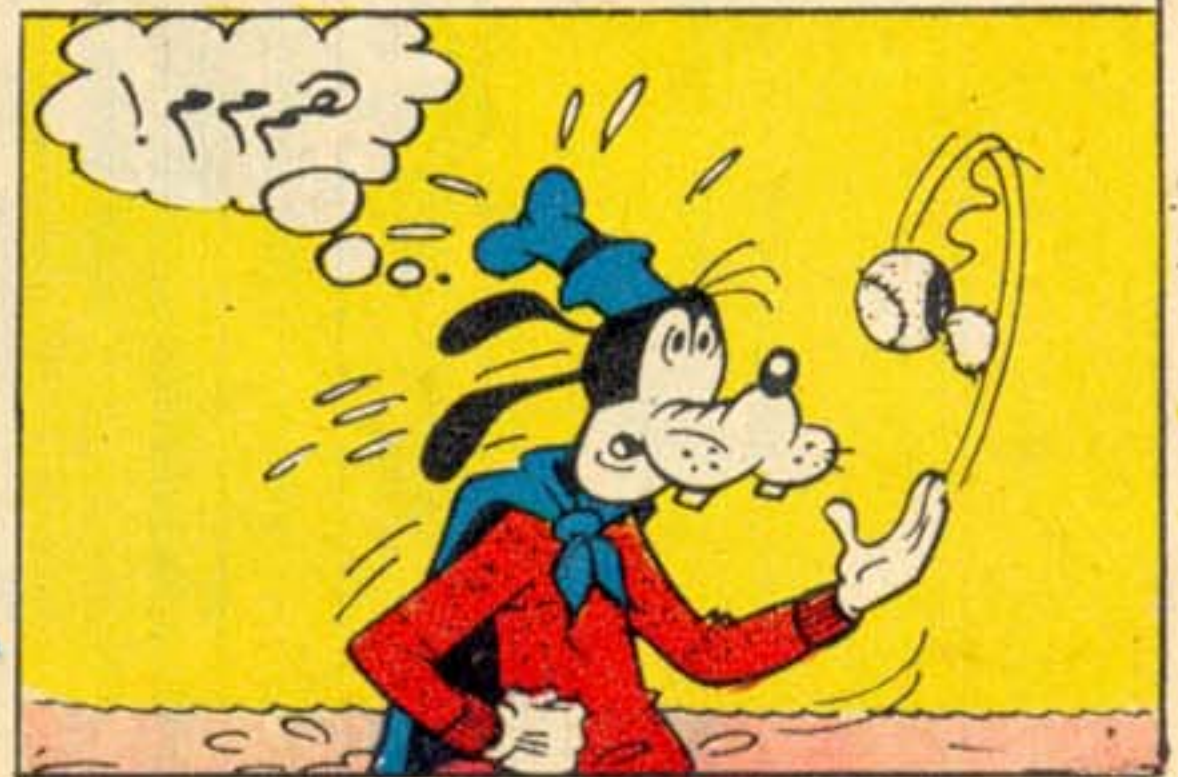
«ان مكانش حد راح يلاعبني، أنا راح أطلع بره الطائرة والعب لوحدي.»

ونسبنا جميعا خوفنا، وأخذنا نضحك بشدة لهذه الفكرة الخرافية ولم نكد ننتهي من الضحك حتى كانت الطائرة قد تجاوزت المطب الجوى وأخذت تسير بهدوء وأحسنا ان «مروان» استطاع ان يعيد الينا الثقة، بثقته بنفسه او بخفة دمه فتسابقنا اليه كل منا يريد ان يقبله.



بطل المدينة!

سوبر
بندق



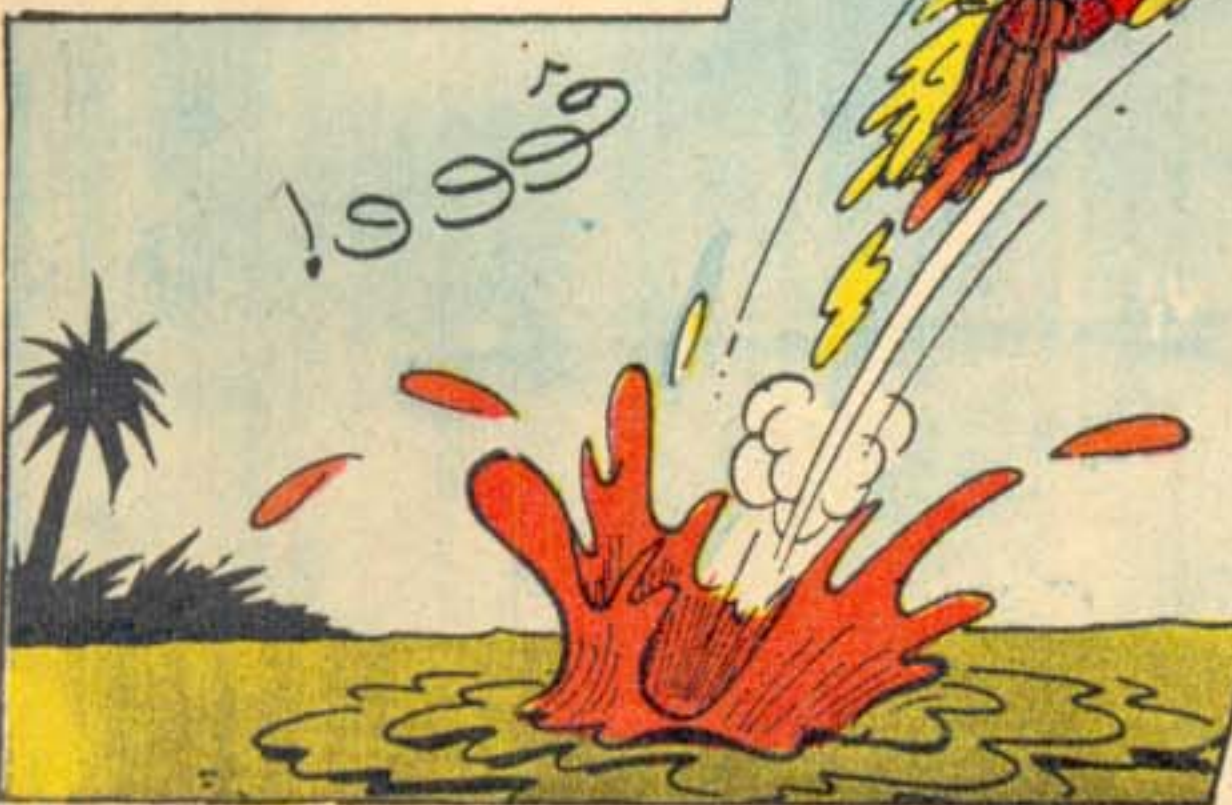
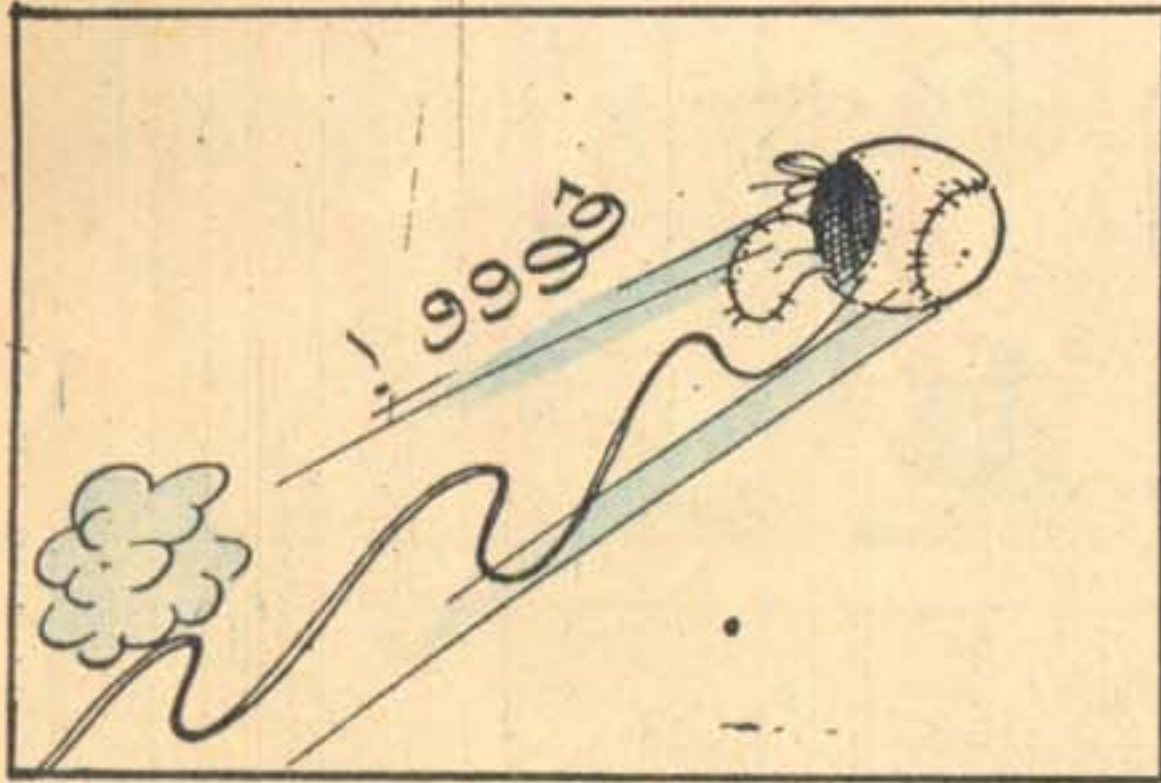
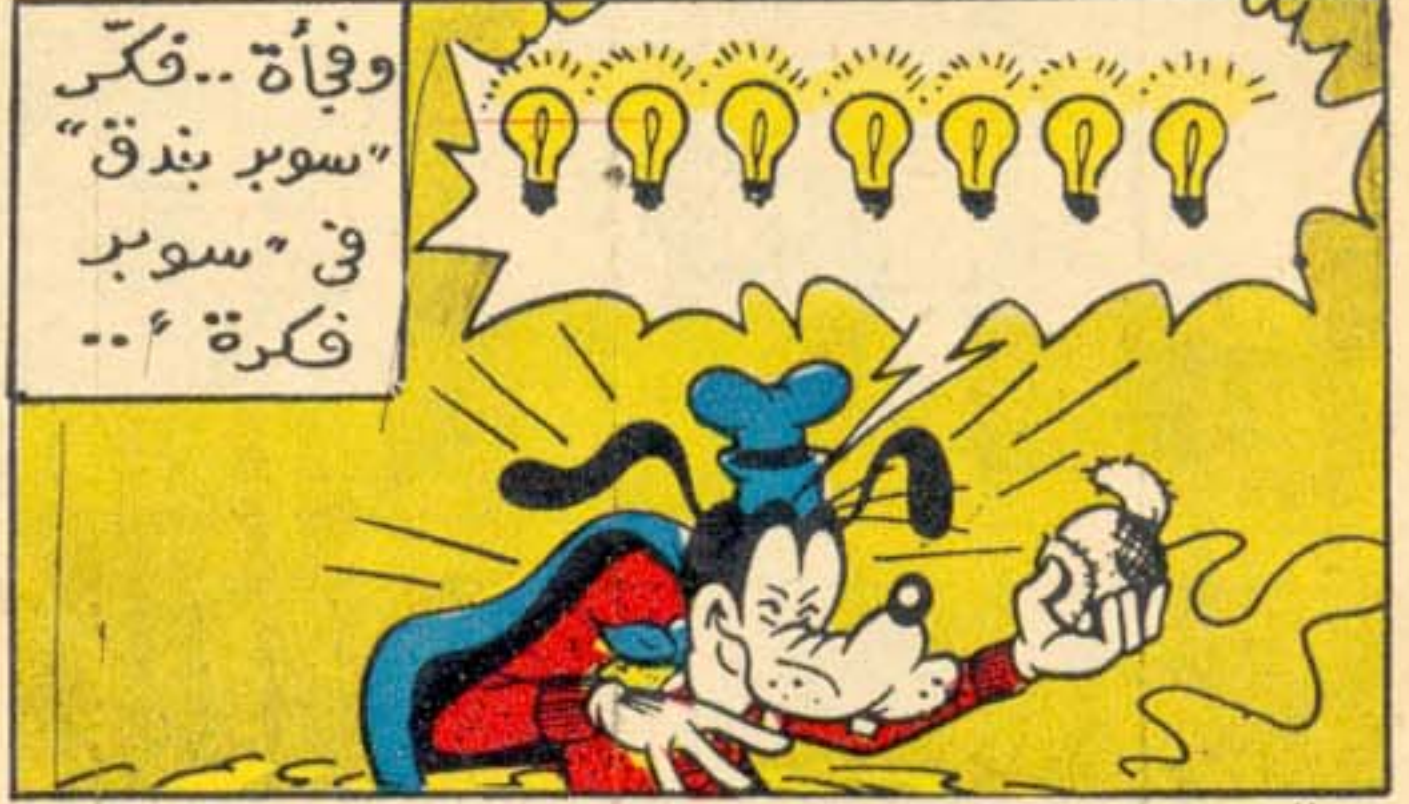


بعد ان وضعت ادارة المتحف تمثال «سوبر بندق» داخل المتحف اكتشفت سرقة اللوحات القيمة منه .. فحضر «سوبر بندق» ووجد قطعة مطاط مغطاة بالطين امام التمثال فبادر بالبحث عن المكان الذي يوجد به مثل هذا الطين ..

وبسرعة .. بدأ يعمل في الكرة ..



وفجأة .. فكر
«سوبر بندق»
في «سوبر
فكرة» ..





حكايات الهلال للأطفال

○ سلسلة جديدة بالألوان
تصدر يوم ٢٥ من كل شهر
عن دار الهلال

أين الإمبراطور؟ .. أمام المرأة .. أين الإمبراطور؟ .. عند الخياط .. أين حاكم البلاد؟

ما قصة هذا الإمبراطور .. إقرأ ..



ملايس الإمبراطور

الشمس

٨

فتروش

فقط

أطلبه

من

الباعة

والمكتبات

ميلي

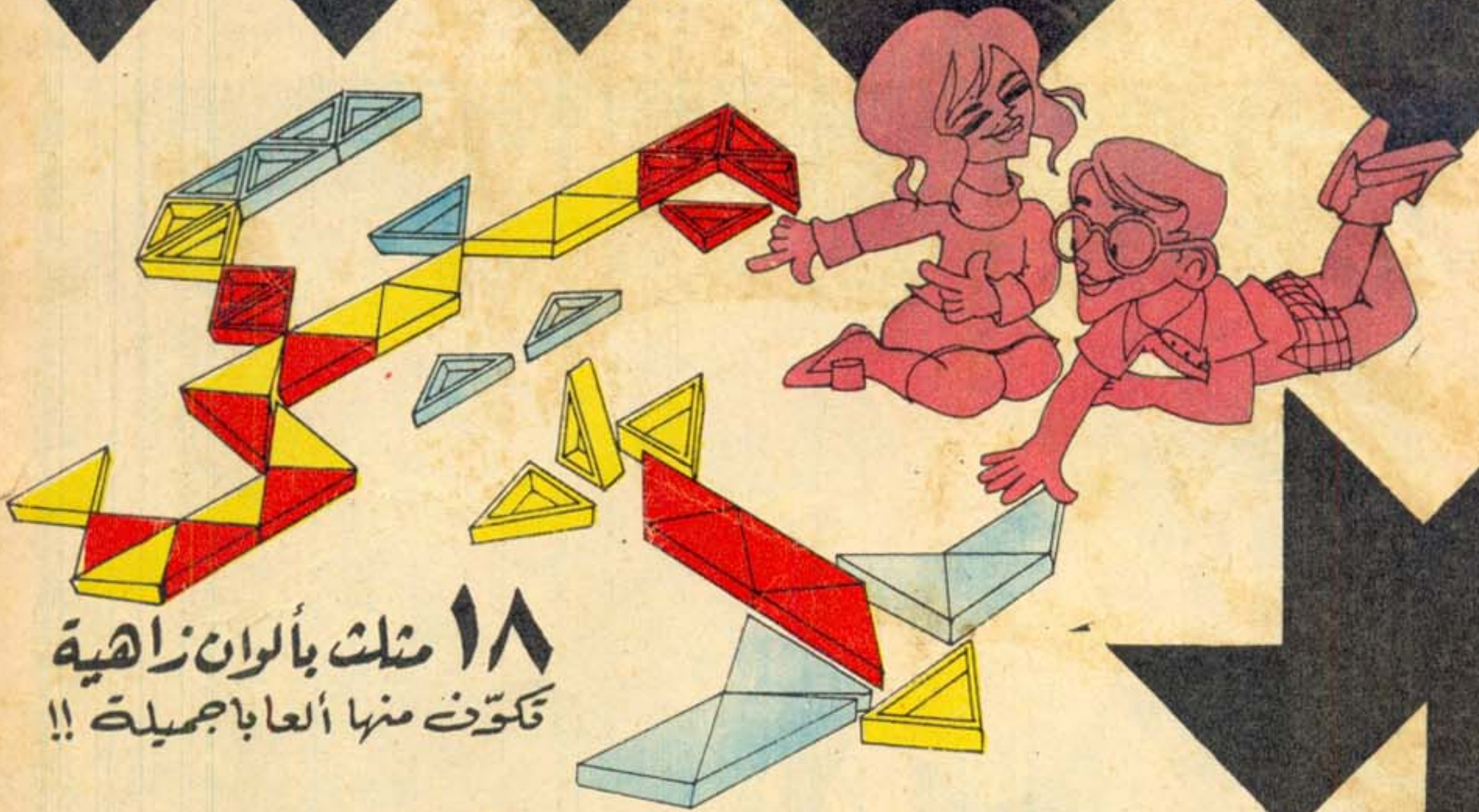
يقدم لك

مع العدد
القادم

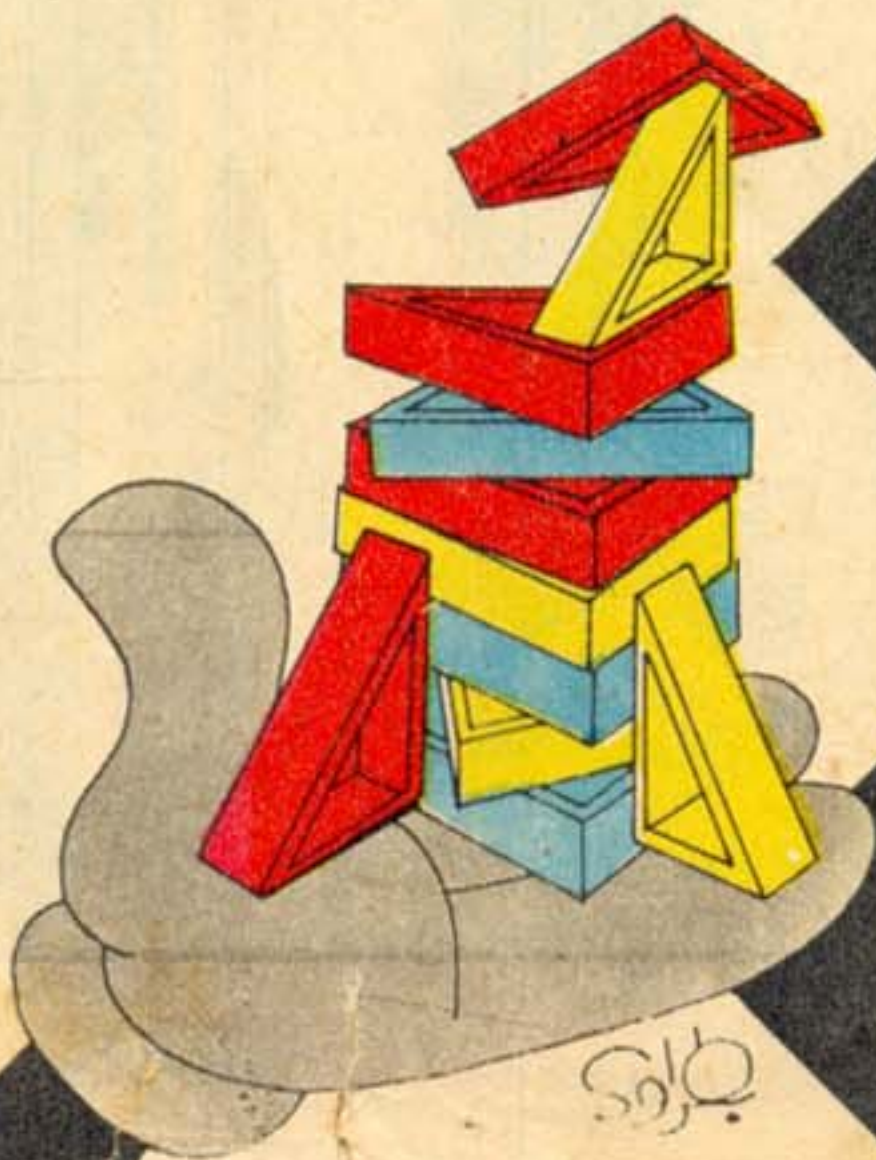
هدية

المثلثات البلاستيكية

المجسمة



١٨ مثلث بألوان زاهية
تكوّن منها ألعاباً جميلة !!



العدد + الهدية
٥. مليماً

برازيل

SCANN BY
M.R.B

Raafat & Rabab

ARAB COMICS

BLUE BIRD

www.arabcomics.net

عرب كوميكس احسن اصرفاء



هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط ..
رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

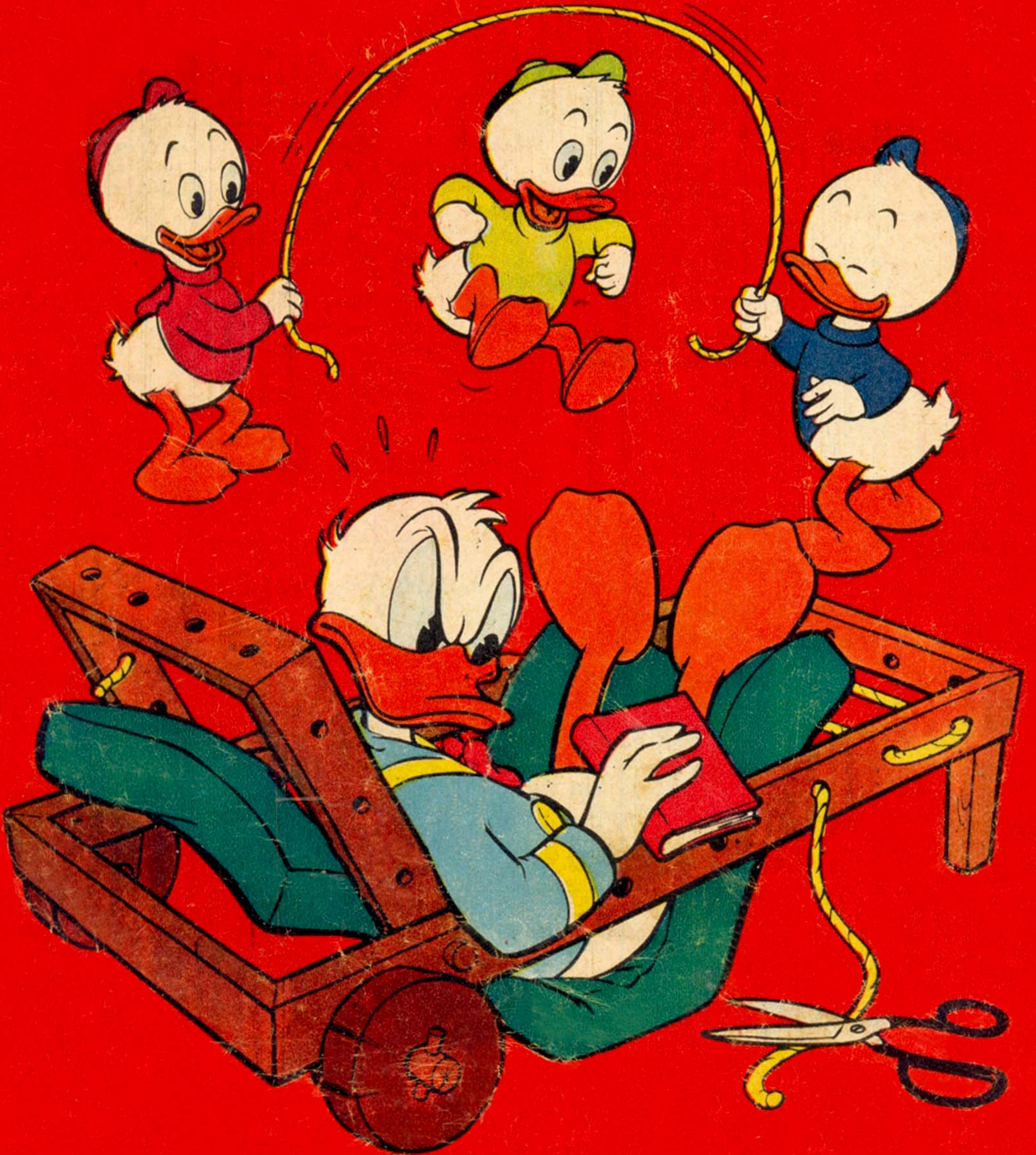
This is a Fan Base Production . not For Sale or Ebay .. Please Delete the File
after Reading and Buy the Original Release When it Hits the Market to Suport its Continuity ..

ميكي

مع العدد هدية
مفكرة الأيام السعيدة
(أنظر الشرح صفيحة ٢٢)

الشمس ٣٠ مليما

العدد ٤٠٦ - ٣٠ يناير ١٩٦٩





بطل الاسبوع هو
الصديق : « نيل ثابت
فهيم » من الزيتون وقد
فاز بمجلد « ميكي »
وعضوية نادي القمارات .

العيدية

الفرحة بالعيد ومظاهره الجميلة تملأ قلبي . .
لكن الشيء الثمين الذي كنت أنتظره دائما هو مصروف
العيد ، فلقد تعودت اُمي في العيد أن تعطيني مبلغا لا بأس
به من النقود هو مائة قرش . . اضعتها في جيبى لاتصرف
فيها كما أريد . . لكن هذه النقود كانت لا تعيش معي
أكثر من دقائق . . ذلك لان اُمي كانت تصر على أن اتقاسم
نصفها مع بعض الفقراء والمحتاجين . . والنصف
الباقى لى . . وكانت ترغبنى في ذلك الامر بقولها لى : ان
الله سيبارك لك في الخمسين قرشا الباقية . .
والحقيقة انى كنت اطيعها وانفذ كلماتها على غير اقتناع
منى بذلك . . فليست مقتنعا بان الخمسين قرشا يمكن أن
تسعد الآخرين كما تسعدنى او احتفظت بها .
وفى احد الاعياد قررت بينى وبين نفسى أن احتفظ بالمصروف
كله كاملا . . فقد كنت أتمنى أن اشتري كرة قدم . . وكانت
فرحتى كبيرة حينما أصبحت امتلك شيئا كنت أتمناه . .
أشترت الكرة ونزلت لألعب بها ، وما ان ضربتها بقدمى
حتى استقرت تحت احدى عجلات بعض السيارات المارة
في الشارع . . وضاع منى كل مصروف العيد بسبب انانيتى
.. كما انى حرمت غري منه .
ورحت افتش في جيبى كى أجد بعض النقود انفذ بها في
النهاية كلام اُمي . . وفعلا اسرعت بتوزيع ما معى على
المحتاجين . . وبعد ايام فوجئت بأبى يعطينى مبلغا
اخر . . وهنا نفذت تعليمات اُمي ، واحتفظت بالنصف
الاخر حتى أوفر بعض النقود لأشترى الكرة التى أحلم بها
.. وعندما ذهبت في اليوم التالى لشراء الكرة علمت بان
المحل قرر تخفيض ثمن الكرة الى خمسين قرشا . . وتعلمت
منك يا اُمي ان اكون مطيعا . . حتى تفتح امامى ابواب
الخير . . كل الخير .

نرحب هبة السكدة مفكرة الأيام السعيدة

لا شك يا صديقى أنك تحب أن يكون لديك ما
يذكرك بالمناسبات والايام السعيدة في حياتك . .
واليوم يهديك صديقك « ميكي » هذه المفكرة . .
وكما تراها فهي مقسمة حسب شهور السنة .
ابدا من الآن في تسجيل مناسباتك السعيدة في
المفكرة . . كل مناسبة حسب تاريخها . . أى
التى تاريخها يناير سجلها تحت « يناير » . . وهكذا
أطيب الامنيات مع مناسبات سعيدة تملأ بها
مفكرتك .
صديقك « ميكي »

ردود قصيرة

الى الصديق / عمر
فخرى الغويل / ليبيا
يسعدنا ان نلقى طلبك
.. وسيعمل اليك البريد
في الاسابيع القادمة رسائل
من كل الاصدقاء .
الى الصديق / عيسد
الفتاح البيومي - كوبرى
القبة

أقترح وجيه منك
وسترى تنفيذه في أعداد
مقبلة . . لكن لماذا انقطعت
عن مراسلتنا مدة طويلة؟
الى الصديق / طارق
فوزى بدير / أسكندرية
عل تحتفظ بخطابانى
السابقة اليك . . كما
أحتفظ باسمك عندى ؟
وسنلقى طلبك قريبا .

الى الصديق / مجدى
ابراهيم حمزة / شبرا
ليس لى سابقة
بالمجلة اشترك . . وبريد
القراء برحب بكل ما ترسله
من انتاج .

لكل مشكلة حل

أحب الجلوس مع صديقانى
كثيرا لكن «ماما» تضيقها
هذه التصرفات بحجة أننى
في أيام الدراسة . . فكيف
أغير طبيعتى هذه ؟

صفاء النحاس -
أسكندرية

صديقى . . .
الحق في جانب « ماما »
لأنها تخشى عليك من
الرسوب حتى لا يضيع
عليك عام بأكمله . . وما
دامت هذه طبيعتك . .
فهناك فترة المدرسة التى
تستمتع فيها بوجودك
بين صديقاتك . . وهناك
الاجازات التى يهكتك
قضاء وقت كبير مع
صديقاتك . . لكن أيام
الدراسة ليس فيها أهم
من مستقبلك ونجاحك .

فوازير

١ - اذا كان خمس
بنات يملأن خمسة صناديق
في ٥ دقائق فما هو الوقت
الذى تستغرقه ٥ بنات في
ملء ٥ صندوقا ؟
الحل بالمقلوب : ٥ دقائق
من الصديق / عوض
عباس - شبرا
٢ - ما الشيء الذى
يطير في الهواء وليس له
أجنحة ؟
الحل : له
من الصديق / محمد
محمود حسن - الجيزة



الكلمة المرسومة

فاز بمجموعة طوابع
بريد كل من الاصدقاء :
يوسف شفرى - سوريا
صادق السالم - العراق
منى أحمد الزهرى -
بور سعيد



وتهنى باني الاستاذ
على انتاجهم في الكلمة
المرسومة منهم
نابغ سيمه صادق -
الظاهر
ممدوح كمال الشاذلى -
جرجا
فؤاد رفعت فؤاد -
الظاهر
هشام شرف عبدالله -
عدن
حلمى أبو الفتوح -
بلقاس
تهانينا القلبية لقرائنا
الاعزاء وسنوالى نشر
انتاجهم تباعا .

قيمة الاسرار السنوى - ٥٢ عددا - في الجمهورية العربية المتحدة وبلاد
انغادى البريد العربى والاfrقى ١٥٠ قرشا صاغا - في سائر انحاء العالم ٨
دولارات او ٥٦ شللا والقيمة تسدد مقدما لغسم الاسراوات بدار الهلال : في
ج ٢٠٠ م ٠ والسودان بعوالة بريدية - في الخارج بنحويل او بتيك مصرى
قابل الصرف في ج ٢٠٠ م - والاسعار الموضحة اعلاه بالبريد العادى - ونضاعف
رسوم البريد الجوى والسجل على الاسعار المحددة عند الطلب .

رئيسة التحرير
عفت ناصر

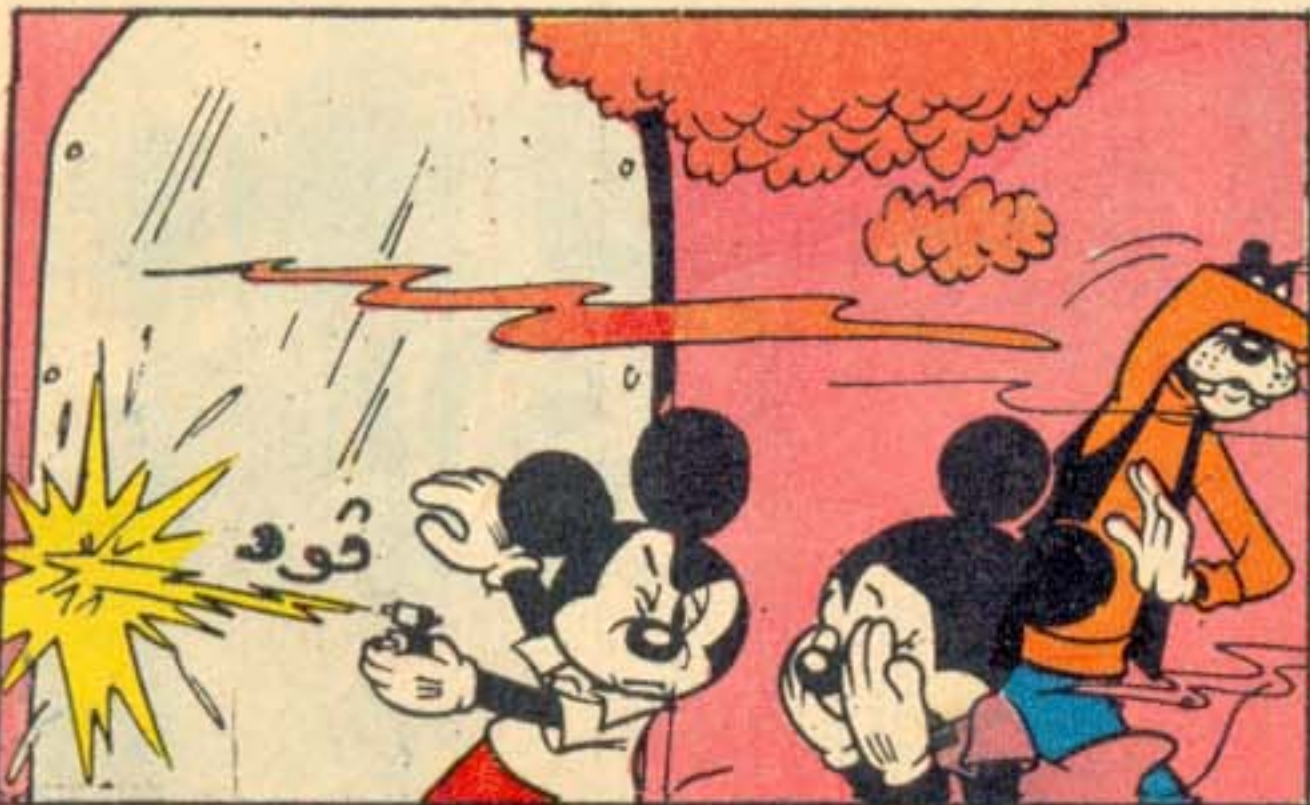


مجلة اسبوعية تصدر
عن مؤسسة دار الهلال



مغامرة ديك دالي!

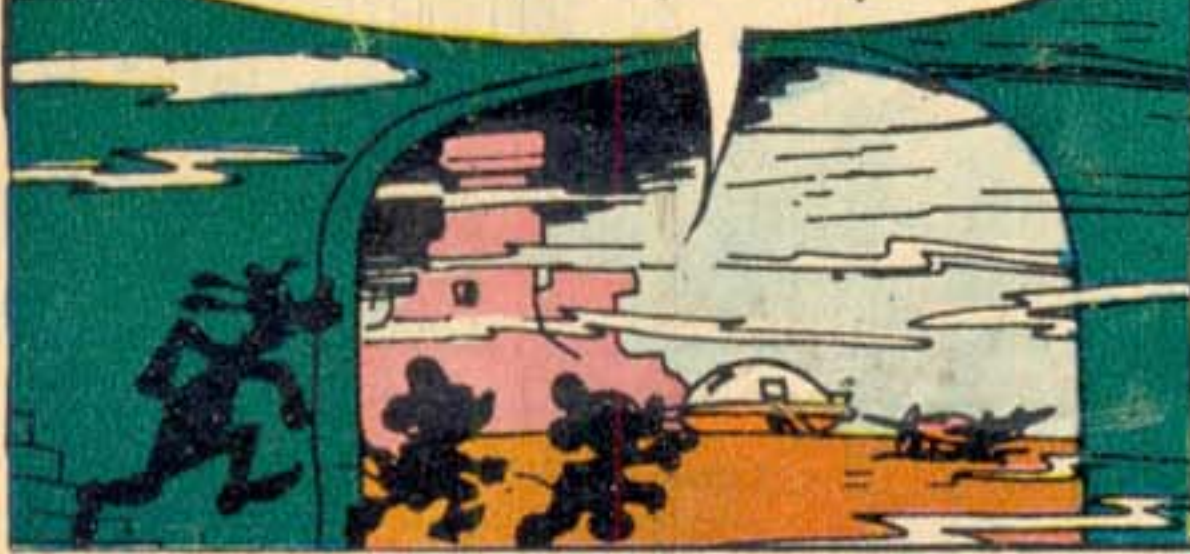
ميكي





اختطف اهل جزيرة « ويكي واي » « زيزي وميكي وبندي » وذلك للاستيلاء على التحفة التي اشترتها « زيزي » من « هونولولو » .. ولكن بعد تفتيش دقيق لم يثروا على التحفة معهم فهددهم باستعمال الشدة لو لم تسلم لهم « زيزي » هذه التحفة ...

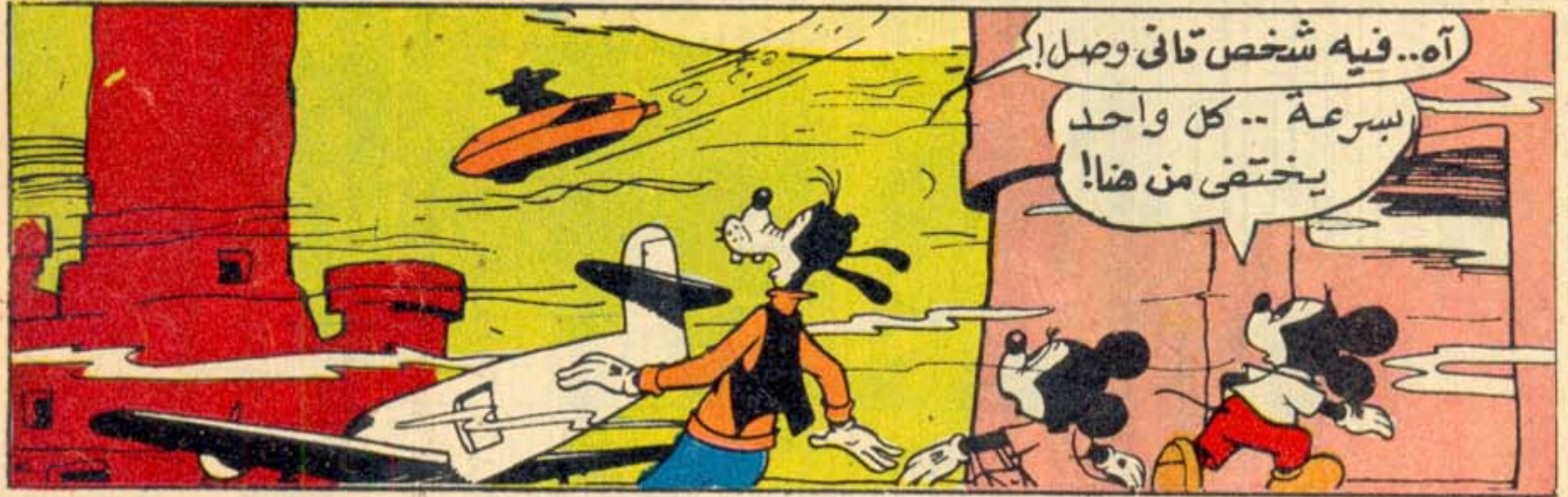
لغاية كده كويس .. دلوقت نحاول نستلف الطائرة دي !



إتبعوني بهدوء !



آه .. فيه شخص قاتل وصل !
بسرعة .. كل واحد
يختفي من هنا !



وهو الوحيد اللي يعرف الجزء
الناقص من الآلة !



ده الرجل اللي كتفناه
في الفندق !



أهلا وسهلا .. الزعيم يريد أن يراك
حالا .. وهو موجود تحت !



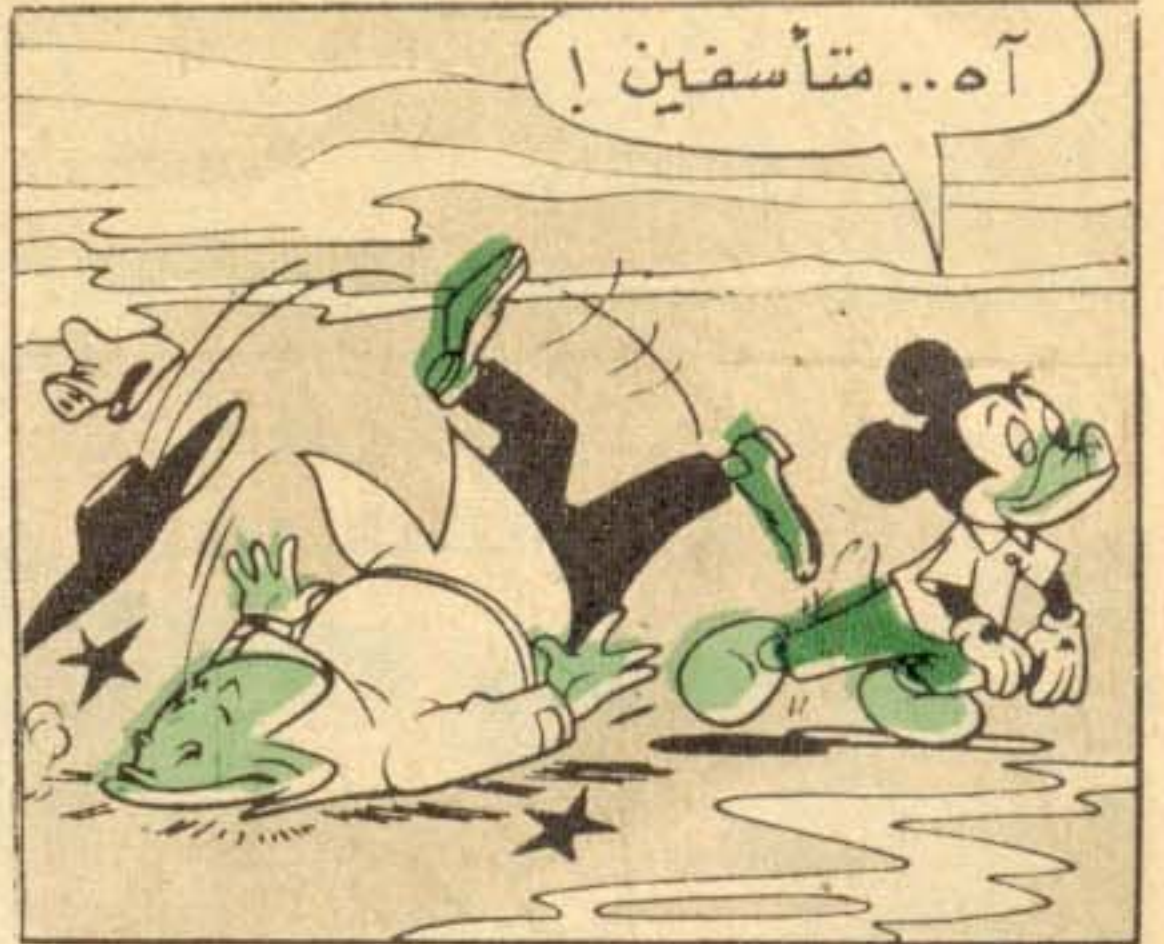
مش لازم يقابل الزعيم .. بسرعة
إلبسوا الأقنعة !



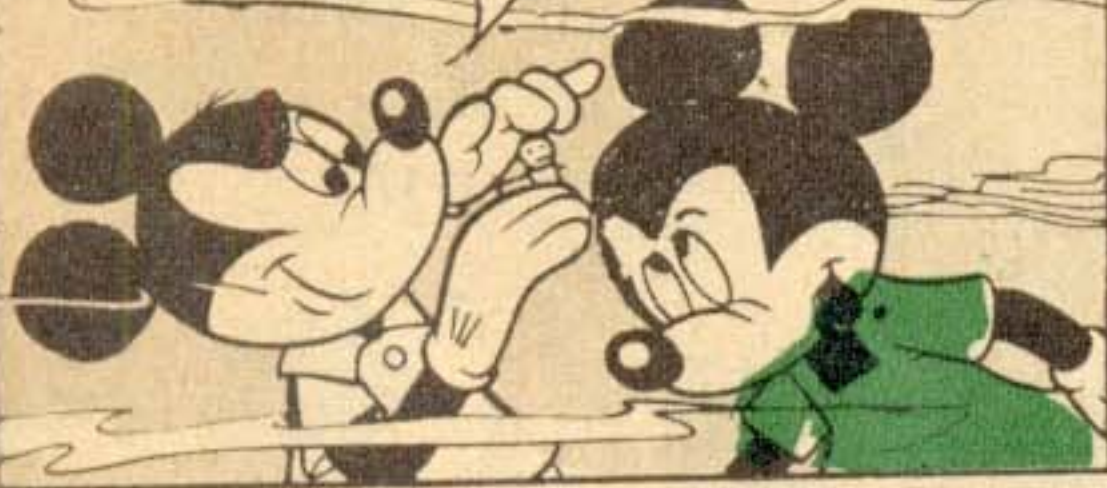
يظهر إن ده هو الرجل اللى أرسله
الزعيم لإحضار الآلة من هونولولو!



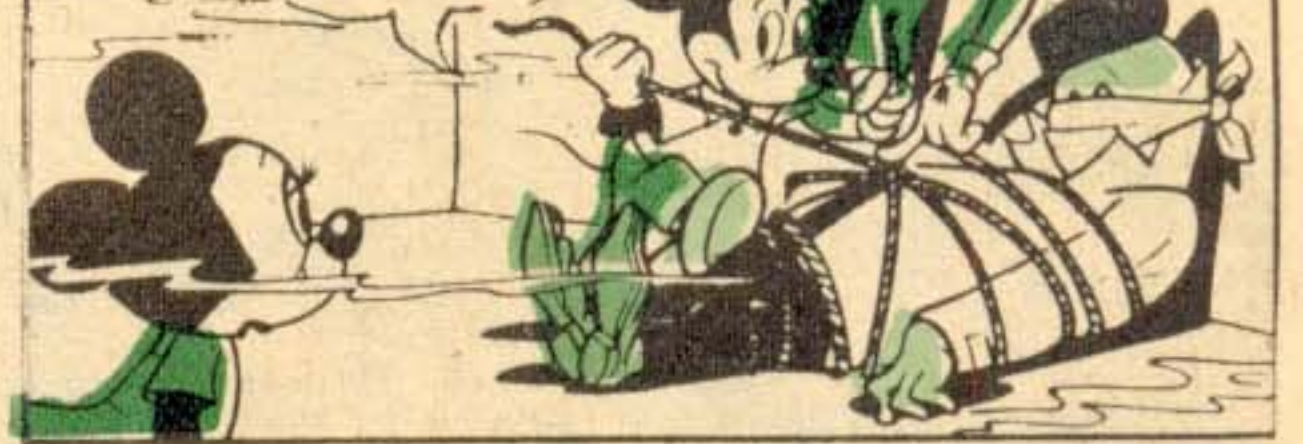
آه... متأسفين!



نشوف إيه تانى معاك يا زيزى... آه...
الحلية دى ممكن تأخذ شكل التحفة
اللى هم عاوزينها!



ووجد الآلة فى محل التحف فى نفس الوقت
اللى كانت ميسى بتشتري التحفة
فيه، هو ده سبب المشاكل
كلها!



ح ادى الجرس للزعيم!
أرجو أن يحضر الزعيم لسرعة!



ودلوقت نرجع إلى غرفة البخار!

أوف!



بسرعة... استعدوا
للجري!

دى هى القطعة
الناقصة وضعت
فى مكانها تمام!



آه... كنت عارف إنكم ح تتكلموا،
إفضلوا تعالوا معايا علشان
تشفوا طريقة تشغيلها!



